Elettronica 2000

ELETTRONICA APPLICATA, SCIENZE E TECNICA

N. 36 - APRILE 1982 - L. 2.000 Sped: in abb. post. gruppo 111



DAM 2020

LA PRECISIONE DEL DIGITALE LA PRATICITA DELL'ANALOGICO

broin's m

multimetro analogico-digitale

CARATTERISTICHE GENERALI

Lettura digitale

4 display LED fluorescenti 7 segmenti, 3 ½ digit (2000 punti) altezza 15 mm Display professionali verde/bleu Filtro ottico anti-reflex indicazione automatica di polarità Precisione base 0,2%

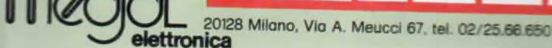
Visualizzazione analogica

Galvanometro a bobina mobile,
precisione base 1%
Scala graduata lineare per
lettura fino al 2000 punti
Indicazione fuori-scala
Scala graduata in dB
Illuminazione strumento

Specifiche tecniche 32 portate di misura 7 funzioni: Vdc, Vac, Adc, Aqc, Ohm, dB, test-diodi Risoluzione: 100 µV · 100 nA · 0,1 Ohm Selezione semi-automatica: 3 tasti per tutte le portate riferite a ciascuna funzione Azzeramento automatico Indicazione fuori-scala: intermittenza 1999 Protezione efficace in tutte le funzioni e portate Portata di 20 A in continua ed alternata (limite di misura continuativa 15 A) Cadenza di misura: 2,5 al secondo mpedenza di ingresso: 11 M Ohm costante nella tensione dc/ac Banda passante in alternata: da 20 Hz a 50 KHz (-0,5 dB) Coefficiente di temperatura: 0,015 % °C max Alimentazione: a rete 220 V ± 10% - 50/60 Hz Peso: Kg. 2,3 Dimensioni: mm. 210x260x90 disponibili presso i rivenditori autorizzati



FUNZIONE	PORTATA	RISOLUZ.	PRECISIONE	PROTEZ.	IMP, INGR./cdt	ALTRI DATI
Tensione DC	200 / 2000 mV 20 / 200 V 1000 V	100 µV 10 mV 1 V	0,2% + 1d	1000 Vdc 750 Voc	11 MOhm	relezione di modo comune 65 dB normale 50 dB
Tensione AC	200 / 2000 mV 20 V / 200 V 750 V (Max)	100 µV 10 mV 1 V	0,75% + 5d	750 Vac	11 MOhm / 30 pF	
Corrente DC	200 / 2000 µA 20 / 200 mA 20 A (Max)	100 nA 10 µA 10 mA	1% + 2d 1% + 2d 3% + 3d	200 mA 200 mA non protetto	0.2 V su 200 µA 20 mA e 20 A 2 V su 2000 µA e 200 mA	portata 20 A limite di misura continuativa 15 A
Corrente AC	200 / 2000 HA 20 / 200 mA 20 A (Max)	100 nA 10 uA 10 mA	1,5 % + 3d 1,5 % + 3d 3 % + 3d	200 mA 200 mA non protetto	0.2 V su 200 μA 20 mA e 20 A 2 V su 2000 μA e 200 mA	portata 20 A limite di misura continuativa 15 A
Resistenzo	200 / 2000 Ohm 20 / 200 KOhm 2 / 20 MOhm	0,1 Ohm 10 Ohm 1 KOhm	0.5% + 2d 0.5% + 2d 1.5% + 2d	260 Vdc e Vqc	tensione a circuito aperto 6,5 V	corrente: - 1 mA - 10 µA - 0,1 µA
Test-diodi	2000 mV (posizione COM-V Ohm)	1 mV	1% + 1d	260 Vdc e Vac	200 / 400 mV (germania) 600 / 700 mV (silicia)	corrente - 3 mA
Misura dB	- 20 dB / 0 dB + 20 / + 40 dB + 60 dB	Posizione Posizione Posizione	mV-AC V-AC KV-AC	750 Vac	11 MQtem. / gF	Mura drumento moligico



MK PERIODICI snc

Elettronica 2000

Direzione editoriale Mario Magrone

Direttore Franco Tagliabue

Supervisione Tecnica Arsenio Spadoni

> Redattore Capo Syra Rocchi

Grafica Nadia Marini

Foto Emmephoto

Collaborano a Elettronica 2000

Arnaldo Berardi, Alessandro Borghi, Fulvio Caltani, Enrico Cappelletti, Francesco Cassani, Marina Cecchini, Tina Cerri, Beniamino Coldani, Irvi Cervellini, Mauro D'Antonio, Aldo Del Favero, Lucia De Maria, Andrea Lettieri, Alberto Magrone, Simone Majocchi, Franco Marangoni, Maurizio Marchetta, Marco Milani, Francesco Musso, Luigi Passerini, Alessandro Petrò, Sandro Reis, Pietro Rocchi, Antonio Soccol, Giuseppe Tosini, Giancarlo Zanetti.

Stampa

 Arti Grafiche La Cittadella = 27037 Pieve del Cairo (PV)

Distribuzione

SO.DI.P. Angelo Patuzzi srl Via Zuretti 25, Milano



Associata all'Unione Stampa Periodica Italiana

Copyright 1982 by MK Periodici snc. Direzione, Amministrazione, Abbonamenti, Redazione: Elettronica 2000. C.so Vitt. Emanuele 15, 20122 Milalano. Telefono 02-706329. Una copia costa Lire 2.000. Arretrati Lire 2.200. Abbonamento per 12 fascicoli Lire 19.500, estero 30 \$. Tipi e veline, selezioni colore e fotolito: « Arti Grafiche La Cittadella », Pieve del Cairo (Pv). Distribuzione: SO.DI.P. Angelo Patuzzi srl. via Zuretti 25. Milano. Elettronica 2000 è un periodico mensile registrato presso il Tribunale di Milano con il n. 143/79 il giorno 31-3-79. Pubblicità inferiore al 70° o. Tutti i diritti sono riservati per tutti i paesi. Manoscritti, disegni e fotografie inviati non si restituiscono anche se non pubblicati Direttore responsabile Arsenio Spadoni. Rights reserved everywhere.

SOMMARIO

- 22 RIVELATORE ARMI

 Metal detector molto sensibile e di facile costruzione. Puoi usarlo
 per controllare di persona i tuoi amici o ti può servire per ...
- 26 VIDEOPAC G7000 PHILIPS
 Un computer facile da usare e pronto a giocare.
- 28 INTERRUTTORE LUMINOSO . . .

 Tre soglie consecutive d'intervento distinte, a tre valori programmabili d'illuminazione: passaggio dalla luce naturale a quella artificiale in modo estremamente graduale.
- 33 DYNAMIC NOISE REDUCTION
 Nuove scoperte della psicoacustica applicata alla
 riduzione del rumore.
 L'LM1894 DNR contiene due

diversi circuiti per il processo

del segnale, già in stereofonia.



38 INDICATORE DI BATTERIA SCARICA
Un solo integrato e un solo led per sapere se la pila è ancora carica
oppure no. Adatto per il controllo di tensioni tra 4,5 e 15 volt.

43 PREAMPLIFICATORE STEREO

Si sprecano i finali ma è difficile trovare un pre, come questo che vi proponiamo, di elevate caratteristiche e di sicuro funzionamento! Solo tre integrati ed il gioco è fatto.



- 52 COMPUTER, MACCHINE, APPLICAZIONI Proviamo il VIC 20 e corrediamo il Sinclair di una potentissima memoria, ben trentaduemila bytes a disposizione senza apportare modifiche alla macchina. Un po' di software per il nuovissimo ZX81.
- 62 ALIMENTATORE 3-20 V 2 A

 Solo un integrato per un ottimo stabilizzato da 3 a 20 volt con 2 A

 max. Protezione in corrente e in temperatura, voltmetro/amperometro digitale incorporato.
- STEREO ILP MODULE
 Cinque ingressi stereofonici da 100 Kohm. Finale di 60 watt.

Rubriche: 50, Dall'idea al progetto. 69, In diretta dai lettori. 73, Annunci. Foto copertina: Emmephoto, Milano.

Gli inserzionisti di questo mese sono: AZ Elettronica, CDE, Comsel, CTE International, CTE Nord, Elettronica 81, Exibo Italiana, Falconkit, FCE, Fiera di Pordenone, Ganzerli, GBC Italiana, Istituto Svizzero di Tecnica, La Semiconduttori, Lemm Antenne, Market Magazine, Mecanorma, Mesatronica, Rondinelli Elettronica, Sound Elettronica, Scuola Radio Elettra, Vecchietti, Vematron.



VIA VERDI 11 21012 CASSANO MAGNAGO (VA) TEL. 0331/203107

"RAPPRESENTA E/O DISTRIBUISCE"

GENERAL INSTRUMENT

Diodi e ponti rettificatori.





Gruppi RC

- Condensatori a film plastico
- Condensatori antidisturbo

ZETRONIC

- Portafusibili
- Zoccoli per circuiti integrati

BECKMAN

- Trimmer cermet
- Reti resistive
- Manopole multigiri
- Potenziometri multigiri
- Multimetri digitali

RICHMOND

- Condensatori elettrolitici
- Resistori strato carbone
- Resistori strato metallico

Chiedere preventivi per forniture industriali.

Da noi troverete inoltre pronti i prodotti delle seguenti Case:

SGS-TEXAS-THOMSON - ITT-AEG-TELEFUNKEN-MOSTEK-TECCOR-MOTOROLA - FAIRCHILD - NATIONAL - RCA - SIEMENS - PHILIPS - PIHER.

Trattiamo componentistica di prima qualità con consegna pronta anche per quantità e spedizioni veloci nell'arco delle 24 ore. I prezzi sono molto concorrenziali specialmente per quantitativi. Preghiamo quindi aziende, scuole, professionisti, hobbisti e rivenditori di chiederci preventivi.

Inoltre disponiamo di: commutatori, deviatori, pulsanti, basette Eurocard e sperimentali, basette presensibilizzate, bromografi, minuteria elettronica, tastiere, dissipatori, relè, ronzatori, zoccoli wire wrap,

portafusibili, fusibili, utensileria elettronica, spray per elettronica, manopole, saldatori, stagno, connettori DIN e diretti, morsettiere, quarzi, documentazione tecnica.

Se desiderate saperne di più richiedete il catalogo illustrato completo dietro l'invio di Lit. 1.500 che verranno rimborsate al primo acquisto.

Condizioni di vendita: si accettano anche ordini telefonici. Ordine minimo Lit. 25.000.

Spedizioni in contrassegno con spese postali a carico del destinatario. Per clienti abituali possibili altre condizioni di spedizione e pagamento. Si pregano aziende, scuole, professionisti, rivenditori di specificare all'atto dell'ordine il numero di Codice Fiscale e/o Partita IVA al fine di potere effettuare regolare fattura.



£. 325.000 + IVA (15%)

COMPET

400'000 GIOVANI IN EUROPA SI SONO SPECIALIZZATI CON I NOSTRI CORSI.

Certo, sono molti. Molti perchè il metodo della Scuola Radio Elettra è il più facile e comodo. Molti perchè la Scuola Radio Elettra è la più importante Organizzazione Europea di Studi per Corrispondenza.

Anche Voi potete specializzarvi ed aprirvi la strada verso un lavoro sicuro Imparando

una di queste professioni:



Le professioni sopra illustrate sono tra le più affascinanti e meglio pagate: la Scuola Radio Elettra, la più grande Organizzazione di Studi per Corrispondenza in Europa, ve le insegna con i suoi

CORSI DI SPECIALIZZAZIONE TECNICA (con materiali)

RADIO STEREO A TRANSISTORI - TE-LEVISIONE BIANCO-NERO E COLORI -ELETTROTECNICA - ELETTRONICA INDU-STRIALE - HI-FI STEREO - FOTOGRAFIA - ELETTRAUTO.

Iscrivendovi ad uno di questi corsi riceverete, con le lezioni, i materiali necessari alla creazione di un laboratorio di livello professionale. In più, al termine di alcuni corsi, potrete frequentare gratuitamente i laboratori della Scuola, a Torino, per un periodo di perfezionamento.

CORSI DI QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE

PROGRAMMAZIONE ED ELABORAZIONE

DEI DATI - DISEGNATORE MECCANICO PROGETTISTA - ESPERTO COMMERCIA-LE - IMPIEGATA D'AZIENDA - TECNICO D'OFFICINA - MOTORISTA AUTORIPARA-TORE - ASSISTENTE E DISEGNATORE EDILE e i modernissimi corsì di LINGUE imparerete in poco lempo, grazie anche alle attrezzature didattiche che completano i corsì, ed avrete ottime possibilità d'impiego e di guadagno,

CORSO ORIENTATIVO PRATICO (con materiali)

SPERIMENTATORE ELETTRONICO particolarmente adatte per i giovani dai 12 ai 15 anni.

IMPORTANTE: al termine di ogni corso la Scuola Radio Elettra rilascia un attestato da cui risulta la vostra preparazione. Scrivete il vostro nome cognome e indirizzo, e segnalateci il corso o i corsi che vi interessano.

Noi vi forniremo, gratultamente e senza alcun impegno de parte vostra, una spiendida e dettagliata documentazione a colori. Scrivele a:



Scuola Radio Elettra

Via Stellone 5/L76 10126 Torino

perché anche tu valga di più

PRESA D'ATTO DEL MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE K. 1291



La Scupia Radio Elettra è associata alla A.I.S.CO. Associazione Italiana Scupie per Corrispondenza per la tuteta dell'altievo. SCUOLA RADIO ELETTRA VIa Stellone 5/L76 10126 TORINO cod. 969
INVIATEMI, GRATIS E SENEA IMPEGNO, TUTTE LE IMPORMAZIONI RELATIVE AL CORSO

Nume

Cognome

From

Cod. Post.

Mercino della rechiesta per holity

per professione

STREETE DE STREETE

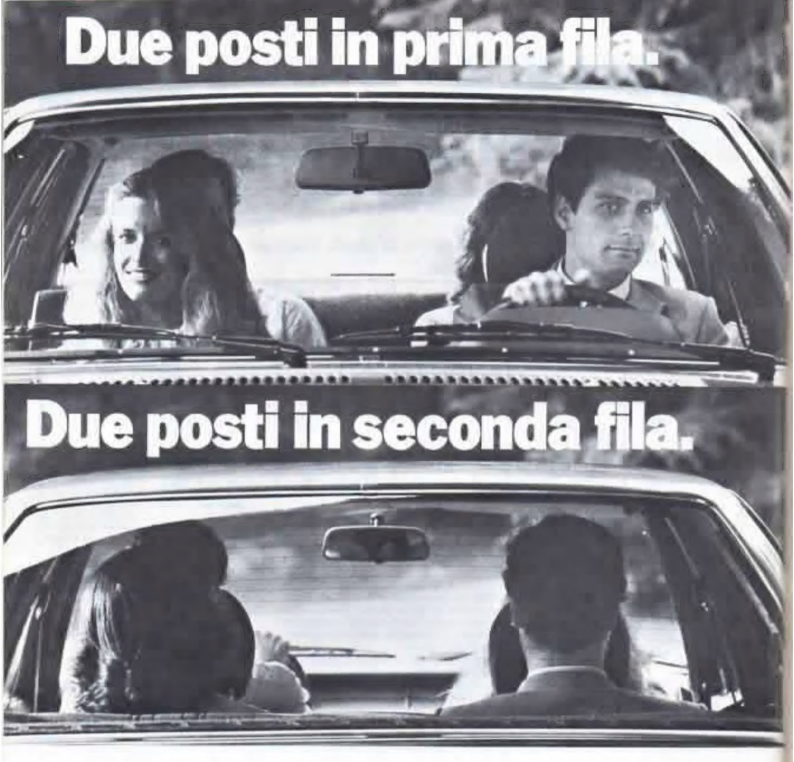
Prof.

Service della rechiesta per holity

per professione

STREETE DE STREETE

STR



Cosa de in programma? Mozart? Barbara. Strassand? I Dire Straits? Bene, sará un concerto magnifico: ho due posti in prima fila e due posti in seconda sempre prenotati per me. Dove? Sulla mia auto, naturalmente. Ho montato i nuovissimi altopartanti ITT.

Che cosa hanno di speciale? Tutto, perché sono i primi studiati apposta per l'ambiente auto. E si sa che l'abtacció di una vettura è completamente diverso da una stanza. Primo, perché è moito più piccolo, con pareti che rifiettono moito il suono (il vetri) e atre che invece lo assorbono (il pavimento). Secondo, perche è soggetto a moite variazioni, come la

LINEA AUTO passeggeri e i rumori interni od

estemi. E tecro, perché le sue caratteristiche cambiano da modello a modello.

Insomma, un'automobile non sembreretice proprio il luogo ideale per un buon ascolto HI-FI. E invece, quelli della ITT soho nusciti a dimostrare l'esatto contrario. Hanno comin-

ciato a studiare l'acustica di futte le vetture in commercio e per ognuna hanno propettato un sistema di altoparlanti su misura. Ana, su molte marche (Audi, Mercades, BMW, Porsche, Volkswagen, Flat etc.) esistono addirittura i vani già predisposti per i con (TT, che

comunque sono sempiro da montare anche sulle altre marche. E poi, basta seguire i consigii che ti da la ITT Cost, senza essere un teonico anche tu puoi montare gii atoparanti tenendo conto dei prinopi fisio di propagazione.

del soono. Come dire che quelli della ITT hanno dawero eliminato ogni inconveniente, comprese le visite non gradite dei "topi d'auto" la grigia di rivestimento, infatti, ha un designi studiato apposta per sembrare poco appariscente.

Naturalmente non si può dre lo stesso della della qualità. L'atta fedettà c'è e si serite, come a un concerto. Non dimentichiamosi che la ITT e leader mondiale nella costruzione di altoparianti e che lavora esclusiva.

mente nel campo dell'HFL

Quindi, se vuoi un consigio, com a prenotare due posti in prima fila e due posti in se condir c'e un gran concerto ogni giorno sulla fua auto. Non perderlo.



Personal computer



SICIONIC ZX81

Se stai al passo con i tempi ti interessano i computer.

Se ti interessano i computer cerchi un computer piccolo, maneggevole, facile, potente, che ti insegni che cosa può fare un computer e che impari da te che cosa tu sai fare con un computer.

E trovi il nuovo attesissimo SINCLAIR ZX 81: un computer intelligente nelle prestazioni, nella praticità e nel prezzo.

Lo scorso anno 50.000 persone hanno comprato il modello ZX 80, e ne sono rimaste entusiaste: quest'anno c'è ZX 81, ancora più piccolo, ancora più potente, ancora più economico. Ancora più entusiasmante!

Come è possibile? Alla SINCLAIR si fa della

ricerca, si sviluppano nuove tecnologie, e ciò che normalmente richiede l'impiego di oltre 40 circuiti integrati standard, nello ZX 81 è ottenuto con 4 circuiti appositamente studiati e realizzati dalla SINCLAIR.

Disegni animati, funzioni logiche, aritmetiche, trigonometriche, giochi, grafica

Nelle configurazioni da 1 a 16 kbytes di RAM, con 8 kbytes di ROM, lo ZX 81 è il cuore di un sistema che cresce con te, giorno per giorno.

Per informationi scrivere a CASELLA POSTALE 10488 MILANO

LA SEMICONDUTTORI

via Bocconi 9, 20136 Milano - Tel. (02) 54.64.214 - 59.94.40 Magazzino Deposito: via Pavia 6/2 - Tel. 83.90.288



INVENTER 1000 W C1000 K24



TELECAMERA TLCE



MONITOR MATE



SEGA AMPLICRAFT



PANO AMPLICRAFT

FLESSIBILE AMPLICRAFT



NUOVI INVERTER - SEMICON -

The property of the property o

ATTENZIONE

Toda is compared to the property of the proper

Crees 10: Classes	- SERVE REPORTALE : ONLY STREET BY 12 YEAR OF YOUR REPORT ON THE PROPERTY OF	1, 36 300 1, 140 300 1, 140 300 1, 170 300 1, 170 300 1, 170 300 1, 170 300 1, 100	Among py Riving and Riving and Ri	- WHEN ALTOMATICA . INVESTED ON TO NOT THE THE THE THE THE THE THE THE THE TH	1 125 200 1 130 300 5 775 300 6 776 300 6 700 300 6 700 300 6 700 300 6 800 300 6 800 300 6 800 300 6 800 300
---	---	---	--	--	---

TELECAMERE - MONITOR - OBBIETTIVI

Billion.	101203407A Communica à 12 cod company de vidence 2/2 : carrer Susseine 2.5 2446 : manufacture 24 communication de la communica		
-	residential reference against former formers one evaluation environment of the formers designated that commercial designation		121.00
GIE 8	TRESTANCES come processing on total come & \$50 Vert planners or now one of \$2 4 TO a feet		760.000
CHI. II	DREASTING originary is Jupon a 15 room c R. S.A. Hand		7100,000
(1007.198	CONSTITUTE OFFICER & ARREST TO A STATE OF THE STATE OF TH		25 days
(687:00	INSERTITIVO AND POR A REPORT OF THE PARTY OF		56,046
941 m	CHEST THEORY CO., LANSING MICH. LANSING MICH.		24.00
Q911 es	ORECTIFICO CONTRACTO A SERVICE A SERVICE CONTRACTOR SERVICE SERVICE CONTRACTOR SERVICE SER		SA intel
1 2 2 2 2 2 2	ORBITITIO corpora - Ameri - 10 mm - E. 13 and regardating disformed a Nation Symmetry (September 1)		
Service 1	MORTON OF ST COMMENCE OF SECURITION OF STREET,		76.000
MMEX/3	having \$2 kHz; amprove commons come engages \$ 5 1 kpc. Notice-control statistical blocks and being and secondaries a \$1.2 kpc. Notice-control statistical blocks are later 170 x 20 mm	F+20-	75.000
ARREST OF		790.600	100,000
MAT IS	MONITOR - SERVICIOR - N° (Name once 220 monitor (Navigation) (Navigation) come once		145,000
Asset in			979 aline
1110	ASSAUTION - SESSICION O US " Communication of who processions. Disposes a managine sessioning to anticide communication of processions and administration of the procession of		-
MMIT/S	MUNITUR - SENDON - 12 COMMISSION - 12 COMMISSI	Not time	100,000
MAT W	MONITOR - MINICON 0 (2) to provide the formal provided the companion of the left of the companion of the left of the companion of the companio	FF5.000	118.000
architectural in the	A SECTION AS ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRESS		
CARRELL	270 a tre greeke nee pringen briegen briegen delte dellere bestigte. Stants riveres om 10, eligery rissesses om de jaat briegeren, destigt, det. Om soveticht dellere president	ALC: 1	100 000
STREET,	to pad transprome, majorie, etc. Con promiticità differe annelle?	10.00	-
			10.000
COMPANY !	or observe and Consider a man con-man expended an arrival engine or beautiful	A4 946	18. See

NUOVA ATTREZZATURA DI SUPER PRECISIONE

→ HGS CIRCULANS - APPLICANT a non-remoted 22 (0.6 H TO), do (0.7 €) provides the property required and in an interest on property and in the property of t	
The same of the sa	
the latest the second of the second to the second that is not to be second to the seco	
Torontal processing programs can no copies to extremely expensions a process of manager regulation of a no planetic on the large per legger or medials.	
a table of timeles are deep one of the control of t	Market 1
- 4 IAME in resolution desired consistent desired participated for present recovers a photocal deviation desired in represent	-
The state of the s	
- S INTERNIT - APRILICANT - DISCOURSE MARKET - DISC	N Date
 ■ TAPANO - AFFICEAST - proposition incleasing the commence of a p in the process of the commence of the process of the commence of the commence	
PARAMETER AND ADDRESS OF THE PARAMETER AND AD	and made
- PARTIENTS IN MIND from manufacts a print and obsequences of the productions is mind excitate being the first of \$25 min.	49.000
- BULLING ALTRANATIVE per region degree to make a restable & steel	98,660
The state of the s	
- COLUMN A processor man reliant contracts to make the Person - Section .	. 39, 366
And the second of the second o	

GRANDE OFFERTA CASSETTIERE IN - PYC - ANTIURTO INDEFORMABILE

	both death graph care consecutificate and fatter but a ferrome and a specification of a specific for sometime of specific specific for sometime of specific specific specific for specific of specific sp	-	n (beent)
- 4	SEDICES DESIREDENTS for I community to Discussion (s) Discussion ((9.60) (1.60) (1.60) (1.60) (1.60)	7:340 7:340 7:340 7:340 7:340 7:340
	INTERCENCE AS CHART CONTROLLATE. Resolut intringerants for to part, 14 mass to FAE corre distributions as an extension of controllate and as a controllate and a controllate a		-
	and the second s		-

ATTENZIONE

Questo mess le nostre inserzioni escono in formato ridotto in attess di completare il suovo catalogo. Prima di fare ordinazioni consultate i numeri di Marzo di ELETTRONICA 2000 - SPERIMENTARE - CO ELE TRONICA per trovare il catalogo generale ove troverete TRASFORMATORI - ALIMENTATORI - INVERTER - MOTORI - IRANSISTOR - RELE - INTEGRATI - ALTOPARLANTI - CROSSOVER - CASSE ACUSTICHE - AMPLIFICATORI - PIASTRE GIRADISCHI NORMALI E PROFESSIONALI - PIASTRE DI REGISTRAZIONE - NASTRI - CASSET TE - UTENSILERIA - STRUMENTI ED ATTREZZI e mille e millo altri articoli interessanti sia idenumamente sia come prezzo.

SE NON VI E' POSSIBILE CONSULTARE LE RIVISTE PRECEDENTI O SE VOLETE ESSERE INFORMATI ANCHE SUI NUOVI PRODOTTI - LA SEMICONDUTTORI - É LIETA DI POTER OFFRIRE GRATUITAMENTE IL NUOVO CATALOGO ILLUSTRATO INVIANDOCI SOLAMENTE UN FRANCOBOLLO DA L. 200 PER LE SPESE POSTALI

SERIE ASCOLTANASTRI E AUTORADIO A NORME DIN ESTRAIBILE

Court of the control		
ASCRIVENABINI SEPTIN CATE ON SECUNDATION - ASSET I ASSET I ASSET IN THE CONTRACT OF THE CONTRA		
Marcher A comme par opin retire inmigrationaries accommons	MERC	28.006
ABCOLTAKASPRI province - bib Pilleri 6 i 17 i 11 dipi) Barrer Der Commit primer imm Scheiderschill, Brita war stree industries - bib Pilleri 6 i 17 i 11 dipi)	THE RE.	60.000
ANCOLTANABLE TO DOTA SUSTAINS - PETENDING - DO CAMPING DESCRIPTION DE DOCUMENTO DE SUSTAINS DE SUSTAIN	195.000	96.00K
EB10: 4) = 10(4) (800 x)		77.88
AUTORALIS - PLATFO - DOI TOURANDE CON ADMINISTRAÇÃO DE LA TRANSPORTA DEL TRANSPORTA DE LA TRANSPORTA DEL TRANSPORTA DEL TRANSPORTA DEL TRANSPORTA DEL TRANSPORTA DEL TRANSPORTA		715.300
17.040 - 15 story total securious spin months a page and a page an		166,600
AUTHRIBUTE That a special Cold 20 i 26 spect of primary part decides include on to include about a cold beautiful and		
Forms of this owners above the detailed excellenting employees on t being in homeone one of color as \$1.50 p. 16.000 assume to particular uniteresting model.	selection.	750.00

FINALMENTE ANCHE IN ITALIA LE FAMOSE AUTORADIO SHEFFIELD

ENGRALES SEEN TOTALS

SHEET AND A COLUMN

SHEE 644,000 JRE-50 **100 (100)** 113.000

HI-FI IN AUTO IN OFFERTA SPECIALE

For a print the 18 to force interest annual Management and particles are a printing and a state of the state	
were not design contents of the management of those account to the content of the	
- Afterno references professiones and circum a female : same first an immade a generaliza and in cases in List	
20 20 year officers a face title	110.000
The street probabilities in many data protons are not adverted that in Triffe I make I are contributed a many	
give man the spinoresettly frames of disposition in a proper event 17 s.mm a error unes	176-665

AMPAINTANTING SCHALIZATORS or the original of Alani - II - II for a process of the control of the original original original or the original original original original original or the original original original or the original original original or the original original original original original original original or the original origi		
PLANEIA (MINERAL) SETHALBUS AN AUTOMO	161.03	83,000
Complete of clary proposate continues and personal eleganticative a continue of the complete DIM one according to the continues of the continu	M (10)	70.00
PLANCIA control administration of the control of th	se inc	15 500 16 500 5 500
on orderes to sectionarie attres acts use such pure servicit. L'a laneaument e à 12 foit arte une production de la complete del la complete de la complete del la complete de la complete del la complete de la complete de la complete	37 (200	15 000
TERLINE DIS DISTRIPTION DISTRIPTION DISTRIPTION DE L'ANNO DE L'ANN	(6) (5)	20.66
ASSTRUCTURE BY PARTICLE FOR ANY INCIDENCE TO Experimentally place of the property account account on Loss particle is not Determined by the particle of the Determined by the particle of the Determined by the particle of the particle of the Determined by the Determined by the particle of the Determined by the Determ	75,560	33 999 9 800 0 300 00 800

MUOA	I TIPI ALTOPARLANTI PER AUTO SERIE HI-FI		
(See) (100 (4, 2 (4, 2	refer of management in one case. Lothery existence of communications of distriction access, assessment on accessions on the communication of the communicati	29 (94)	14:mil
16.0	here efector appropriately and a property of E. W. of the control	17 (19)	(18:1000)
18.8	Secreta Innocentral di 15-100 foi, orderina all'errita application (ECE) di 17 00 mile. ECCIONICO y langa nando sa alla 41-200 no, protecto ini Etto il 15 00 mile. CO488-ALE researante de mobiler di 07 e forestere del 2001 il 150 a 150 mile.	116.00	25 and 26 and
14/9	THIS STATE OF THE	60,700	14.000
SE Tam	tonce shoulded to their, transcence of the control to the LE of El report of the sold place of the sol	10.00	34.000
177	sport - Cold - Neuroscies - Neurosci Bishot Walter	01.80	19.000
0.40	ACTIFFACTABLE CONTROL OF THE PARTY OF THE SECOND CONTROL OF THE PARTY	00.00	14.000
1 2 10	ACTORAGE AND A COLUMN AND A STATE AND ASSESSMENT OF THE SECOND OF THE STATE OF THE	42.000	71.096
f (min)	Disprey at Titrade and monthly as elegante manufacture deficiencies on the S. Stories man, bill a bisprey. If the screenfulls. Princes of the cost (SUTS-ON) but	RESE	25.000
0.681	CHIEFFE some angive impute you lik a. to. Wooder of 198.3 Feature of 19 presentable. Provide mobile affective of their telegraphs and	01.6m	20.000
6:400	and avenues control animalist common avenues of control of the second of	20.00	-
900% per	and per attracted in it is excellent the party of the par	53.800	11.000
Property Act	a terrorismone particle installation properties on all properties we del nature becomes della manching		1.000

PER CHI VUOLE AVERE NEL TASCHINO OPPURE IN CASA VOSTRA L'ALTA FEDELTA. O LA RADIO IN STEREOFONIA

	the control of the language of a control of the		
S SCHOOL	olikes per direkt, in men, in engger i mali proposeni e ngoli propose. Il quel la regula anna di impediabili e ani namente delle inisite seminale ad all'anteng depité, bitas migra de actionere finalisme e mentre mettri appropositati distribui Escole delle Color Formania del Letti dell'inisitatione delle bediette appro-	Seesa of	1444
500 f			-
	e per un migriore e pro accommon con del mattern		96.700
MR S	BIT di tre l'atterne transcalos et Atamis Calmini de Rill mil. Servanture un Austronominate di miles singue entre quantitate que departante se une postre de manna ame premier de servateste di servatestrate INISTRATIONE diregiate y NOMEREZ, del SE I. Premiero manurura que manura i in registrate de l'amenio del la pre-		11.00
pipio 2	por readers à bassés protocores d'Aspablicat di gfact. El por territories contécie dellé comin giornais. Com 1924, Camerta, Distriction com left à Six a di Raigo di grandio.	*9.00	81.000 7.000
lowed to	INTERNATIONS - MINING COIA - you issued to remail do storey T. Augustatino its relative pathological (1700 e 150 e di remain anno 1889 pathological gigi can proteomische proteining). Direction disconsideration and consideration mail ministre situations reproducted a proteining description. Can process augustation or present up their registrations.		-
RELIANT	one per estationers. A SCHOOL STATE OF A SCHOOL	191.58	81.000
April 1	Addressed to considerate a support to restrict of to desir a constitute to make the same assume and benefit forward and the same assume that the same as the same assume that the same as the s	71.89	10 100
Sulfried)	Annual designs a last manage manage and annual design of the other		3 000



ASCOLTANASTRI 5 - 5 W



AUTORADIO + EOL - CLOCK



AMPLI-EQUALIZZATORE 25-25 W



AUTORADIO CON EQUALIZZATORE



ARODE



AR002



ABOOS







STAMPANTE EPSON

TASTIERA



CENTRALINA ANTIFURTO



MOTORE DI POTENZA



MOTORE V36 10



AMPLIFICAT, LESA SEIMART HE EST



PIASTRA ITT



LE INTROVABILI E MERAVIGLIOSE OFFERTE DEL MESE

contracts and entire rate para from LA IEEE/CONSTITUTE analise after all is 4.4 Commiss a factor day contracts confirmed at all its time stone globals and remainder methods a dispusable of a possist between the confirmed or some in some is seen a confirmed or design to obtain a confirmed or printing a printing a printing and a management.

- PRECIANCE EXAMPLES does principles à FROME » Execte et sports programme que mouvour el proteinnes series marriag ser su-catablecture habitation electromate. Paradité internetgi d'encourant et destinations along l'abitation along apparentes. Elevirons accompanient de l'apparente de l'appare

15.880 TABLE All Districts -

ARRIVA L'ESTATE « PROTEGGETE LA VOSTRA CASA DAI LADRI »

- EXPLAINES AUTOVANICE susqueme à 171 à Grague quatronness devia rota pass arraptaments par lughe le comment de remainement ES both sons automatailleurs mainements par l'empes contraventements our afformant l'accumulations. Department de la commentant de la comme
- * PYPARISAL RATTERIA SE SONE É à companyable sel carrielle.

5.04 Sept.	A REAL PROPERTY.

100 000

21,000

85 000

96,000

Married World

AMPLIFICATORI E PIASTRE DI REGISTRAZIONE

ADM_FEATURE angular . NFMTEIN . 2: E ADT. communes protection to the test communes are a protection of the test communes and a protection of the test communes are a protection as a control of the test communes are a protection as a protection and the test communes are a protection as a protection of the test communes are a protection of the test communes are a protection and the test communes are a protec

ASSPRIFICATIONS without a NEWTHON a contrasticular come upon the 15 of 5 date based pullating in contrast, GINTONIZIATIONE CEI ANNIVITATIONE I MINICIA I GALONIGIO INDIRINGUINO IN SEAS MANICIANO IN CONTROL INCOLUCIA IN CONTROL IN CONTROL IN

MALES MALES

PASTEE IN PROPERTIES SHOWN IT contains in any interest to the containing of the containing to the containing the c

OCCASIONE NON RIPETIBILE

SUPERCEPTURE PER CILL AMADING DE REF. QUE ROM POSSONIO SPERIORE DEGREE NA VOCULIONIO MICATO DE FATRO DE MUZICA S SUCINO UM APPAREDICHIO MODERNO - COMPATED : GARANTINO

ADMIFICATIONS LEDA BEIMART 19941 - 27 = 12 West Engantement country Supre-con Promote substitute Manager or results, reconstant Adv 2 1994 - Delandardo estamplação — Promote - Excello Française o Partido Promote - Manager Order - Manager - Manage

_	Colleges .	MARKET .	True.	CAPE.	19165	10180 E-5/43	FR = -0000001 FR
	Service of Persons	3.2	200	300	200 000	Named - District Company of	
-	NAME HAS DE POPULATION	- 40		- 2004	200 100	improved times	-to - terms in
-	(Papediosia III Ingelator	41.0	+ RATE	1 800	9.980	regresses missellitation E - 485	36-40001 99
-	Description	BIAA	3,000	0.000	6.178	- Eather & procuments	
-	Neg. mer dansi a Si Hi.				= 14 (B)		- Ni - 100
-	Aug. tons are: a 19 km;				- 10.00	Passerto akartis/Visterbri> 96 (65 m)	
-	Malarate arrange				× 8:5%		2 5 5 15 W
	Distriction of intermedia	-			127%	- Specialistic of philos M Proof	Maid- calore a poste

9 drain - Listers replates THE-DOT BLOSE LIQ. SERVE

AMPLIFICATION 1555 MINISHT HISSE: Please at presidents was premised dieta menenglissa prestis graphanti ATT4 (sed) esse pre-reposperial. Eigentis depuzione attallia: pritariota di presi glans formati delicani dei. Ministe die a 170 x 50

PER CHI DE NE INTENDE E ANCHE PER CHI HOR DE NE INTENDE

Consider continued in graphs forward one belief are disting Federical securiorities encontrained in deposition of a state provide provide contract forward on the provide contract for the provide contract f Different orbital and the science

COLOR MINE INC. INC.

STATE OF THE PARTY.

DEC 20000

75-200 75-800

15.000

CARSE ACUETICINE PRANCESE » PENANCE REASER » 70 Work (positive differences IX months o 6 militim » 1 months 2 pe non Smalle beschert de 20 a 10,000 fm; (proces com 10 x 30 a 20 a

GASEA SCHEFFICA - RIM - present fit W the risk (among # 016 million # 166 houses # 27 mill fit. Secretary page for received # 17 mill fit. Secretary page for repeated # 17 million scheme to the secretary scheme to the secr

NAME AND ADDRESS OF TAXABLE PARTY.

PLASTRA GIRADISCEN - SHARF - Daniel. Une della gia materina e adispisca procurente e treprese del Districtio attributorgiani si seguitaliane administra e IT port frequentis. Tutti i ammendi e facto pri pre Districti distributorgiani del seguitaliane administrato e e IT port frequentis. Tutti i ammendi e facto pri pre Districtio dell'ADP - IT strouble dell'ammenza de accessora di processora di endegrato, specia, frequenti moti è districtio ordinari di constituta di territoria losso, luttura disconsissi disconsissi di productioni di productio

➤ SECTION ATTREE 7 - STARF - STAF Superprotestable to descriptions were plotter-courses. (I)
the a total or contractions dails pro-values by por it SAS a to possibility of borner-spectrum are as expectations after the superpotent and the same distribute and the same distribute.

* MANGADISCHI III git a bettera cue attaminado al gite reas Commito annomo como sel municipal de completadante describiros. Present Z M. Committe di boma persalizate a antimizio federati se parte sides (Personne L. E.M.

 MANICIANATINI AMPLIFICATO PORTATILE completemente according um glorinamitativi della cessoria è fre autoria. Notica il salti dissendanzia 9 il situatara, regginismissi. Alli gi, obsetti per aprinci la consetta il salti di senggia, in altria, con Adaptin per primerbatione america. Muses 101 a 101 a 101 min. Grand offerty L. C. 100 → YE/VE SHITCHE AS IT SE Van promote 114 lip reviews from a 14.000 per a digitor action, representation, to per views and residence and Elementarion & 0.010 all completes different Alle Arms, all species & control of the Alle Arms, and the

 MCTQRI IN CC prevances delle beside) de 17 e 38 % di que di s.º15 nen Albert II S. nelecca 31 DS gen s'encresionne en una patente di 114 di 1911 3° nel dicare viranzata haiti del carante appropriate. W. 0.P 75.000

→ TIMEN ELETTRONICO PROFESSIÓNALO expreso LOS de commente quagra tem intendo INCECAL Minusidades a effectada con temposo de E4 copera 200 forti. Sunos E5 escuentes de E5 fil cest. pap. 3/0 est. pap. 36/60 que librario questionidades que su esta de contrasta productiva per esta de contrasta productiva per esta de contrasta productiva per esta de contrasta productiva.

ECROSCOPIO/PROIETTORE

es la submit mone sille qui escandi un muser recorde di trema di entre de commente de comm

- RE PROFESSIONALE

The authorized persons MIDNA & DIT II general discuss ATTALLIME constructed particular and subjectives despite its discussion in a subject to the construction of the

The first of the second second

TANK OF A STATE THE PROPERTY WHITE STATE OF AND AND ASSESSMENT OF ASSESSMENT O

SHEET THE REST COME OF REST AND THE SEE SEE OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PAR

- TV 6" SHILADIS F

Lafts registration of Proceeding 7 1. For an anomalog and a sufficiency of costs or an Engagement particular particular and anomalog and a sufficiency of the sufficiency of costs or an Engagement particular and a sufficiency of the sufficien

- TV SHILADIS - ORBITER -

to the wall of an exemple of the second of t

RADIO SELENA



TV 4 POLLIGI





TELEVISORE ORBITER



KIT CASSE

MICROSCOPIO

REG. BOBINA REVUE TO

ANTENNA **AMPLIFICATA**



MANGIADISCHI







Gli ordini non devano essere inferiori a L. 15.000 e sono gravati dalle spese postali e di imballo (4-6 mila). Non si accettano ordini per telefono o senza acconto di almeno 1/3 dell'importo. L'acconto può essere versato tramite vaglia postale, in francobolli da L. 1-2 mila e anche con assegni personali non trasferibili.

LA SEMICONDUTTORI

via Bocconi 9, 20136 Milano

Allegendo questo tagliando ella richiesta riceveral un regalo proporzionato agli acquisti (ricordati dell'acconto)

NOME .	
COGNOME	_
OZZIRIGNI	

CODICE POSTALE

Vematron

vin Salvo D'Acquisto, 17 - 21053 Castellanza (VA) - Tel. 0331-504064

unda traversa Uno fectoria della circinnvallazione di Castellanza, dopo di distributore Agip sulla cirva, frezione Gal arate. I scire Castellanza o Biosto Arstrio, fell'amostrada Milano Laghii. Orario 9, 12,30° 14,30° 19, sabata chius-

Distribuzione diretta da stock:



Componenti professionali: condensato ri elettralitici in alluminio ausiali e verticali Condensatori ceramici multistrato. Condensatori al Tantalio assiali o a succia. Reti erelative. Circumintegrati interluccia. Sensuri magneti ri ad effetto Hali



Contentior metallici per l'elettronica



Condensation profussionali in film pla stico nasiali e radiali (polientere polipropliene, policarbonato) selezioni apeciali. Filtri di tete monisfasi e trifasi standard e custom.



Oscilloscopt, maltimetri digitali, frequenemetri generaluri di forme d'indo (Trio Simpsin).

GENERAL INSTRUMENT

Dode raddrizzaturi da 1 a 6 ampere Ponti raddrizzaturi da 1 a 15 ampère



Rele da circulto stampato, internitioni deviatori a levetta commutar iri nota tiri

Abbiamo normalmente pronti a magazzino anche i seguenti prodotti:

MOSTEK: circulti integrati MOS-LSI (memorie, contatori, microprocessori)

WESTERN DIGITAL: circuiti integrati MOS-LSI (timer, controller programmabili)

TECCOR: diodi controllati (SCR, DIAC, Triac) ITT: diodi, zener, transistor, V-MOS Power

THOMSON CSF: Triac, DIAC, diodi di potenza (12-40 A)

SGS: transistor di segnale e potenza, integrati C-MOS, TTL-LS, regulatori di tensione

RCA: circuiti integrati C-MOS, lineari, transistor di potenza

FAIRCHILD: optoelettronica (display e fotoaccoppiatori), circuiti integrati digitali e lineari

ANTEX: saldatori, stazioni saldanti, accessori

AEG-TELEFUNKEN: optoelettronica (led, fotoaccoppiatori a forcella)

NATIONAL SEMICONDUCTOR: circuiti integrati digitali, lineari, transistor, moduli-orologio

PIHER: resistori, trimmer protetti

SPECTROL: potenziometri multigiri professionali, manopole contagiri ALLEN BRADLEY: trimmer professionali in cermet monogiro o multigiri TEXAS INSTRUMENT: circuiti integrati digitali e lineari, transistor

MOTOROLA: circuiti integrati digitali e lineari, transistor

oresterno

SIEMENS: circuiti integrati, optoelettronica

MULTICORE: stagno, prodotti per saldatura e dissaldatura

MORSETTITALIA: morsettiere da circuito stampato, passo 5 mm (numerate e non)

TERRY PLASTIC: cassettiere plastiche componibili e accessori

INTERSIL: circuiti integrati (voltmetri, frequenzimetri, timer low power, generatori di funzioni)

HUTSON: Triac, DIAC PAPST: ventilatori

PHILIPS: circuiti integrati, fotoresistori, resistori a strato metallico

HARTMANN: preselettori digitali a tusto

GUNTHER: relé reed dual in line

Disponiamo inoltre di relè statici da circuito stampato (con zero crossing detector) per interfaccia

lugica rete-ca (pilotaggio lampade, elettrovalvole, ecc.) e di svariati kit di montaggio

per usi di elettronica industriale (voltmetri, contatori, timer, ecc.) entrambi da noi progettati

Spedizioni veloci su tutto il territorio nazionale a mezzo pacco postale con pagamento contrassegno tspese postali a carico del destinatario). Si concordano con clienti abituali altri sistemi di spedizione e pagamento. Ordine minimo anche telefonico tscritto per i nuovi clienti e completo di codlee fiscale e/o partita iva, numero di telefoni e nome della persona che ha emesso l'ordine), di lire 30 000 e mediamente non inferiore a lire 1 500 per voce (ud es. in un ordine di lire 45 000 non devono figurare più di 30 voci). Componenti anche simili, ma elettricamente di valore diverso vengono considerati voce diverse. Condizioni speciali per rivenditori

COMPONENTI

ELETTRONICI

DITRE AD UNA VASTA SCELTA DI COMPONENTI DI QUALITA' ABBIAMO DISPONIBILI DATA BOOKS DEI PRINCIPALI PRODUTTORI USA. Semiconductors, Linear ICS, Applications Hand book, MOS & CMOS, FET Data book. Memory Applications Hand book, Digital.

Dovete solo richiedere specificamente ciò che vi serve. Ordinate per lettera o telefono oppure visitateci al ns. punto vendita di Milano, via Varesina 205 Aperto tutti i giorni dalle 9 alle 13 e dalle 15,30 alle 19,30. Troverete sempre cordialità, simpatia, assistenza, comprensione e tutto ciò che cercute (se non c'è, lo procuriamo).

METTETECI ALLA PROVA

Non dimenticate che sull'importo dei Vostri acquisti dobbiamo applicare IVA e spese postali.

LAMPADE ALOGENE

1000 watt	220 V	L. 5.000
1000 watt	115 V	L. 4.000
6.6 watt	12 V	L. 3.000

CONNETTORI

BNC, PL, N più altri tipi, chiedere elenco Resistenzo antinduttiva

ALIMENTATORI

alimentatore per computer tipo profes sionale = 5 V = 20 V L. 15.000

SCHEDE COMPUTER

Modelli assortiti, zeppe di integrati con nigle correnti e facilmente utilizzabili L. 2.000

TRANSISTOR GIAPPONESI

ed integrati adattissimi per radiuripara zioni e laboratori tecnici. Richiedere elenco del materiali disponibili.

CIRCUITI INTEGRATI

Exer. Fairchild. Motorola, Intersif, Intel e documentazioni tecniche per (i foro implego

OPTOELETTRONICA

Display singuli e multipli led di ogni forma e colure a prezzi interessantia simi

SUPER OFFERTE

Unità a nastro computer Floppy diak 8" sensa box		800.000
Unità nastro Olivetti CTU	L	140.300
Recutati 10 ohm	L.	500
Zaccali 24 pin (10 pezzi)	L.	5.000
Filtri antidiaturbo	L	1.000
Fascette varie [10 pezzi]	L.	500
Tranformatori 12 - 12 V 0.5 A	L	2.500

ı	PED A G F A LEDS BULLINGS BELL	No.	#.30U
١	4 rolb roed Clare	L.	1.500
ļ	Microlampada d'ispezione	L.	2.000
ı	Interruttori a chiave a 2 con-		
ı	tntti	E.	5.000
ı	Ventoie 12x12 Papet Motoren	-	
ı	220 V	L	15.000
ı	Ventole 8x8 a 115 V	L	15 000
ı	Contaimpulai ITT a 220 V	L	6.000
ı	Pacco surplus materiale TV	_	0.000
ı	1 Kg	L	4.000
	Pacco fill	L.	1.500
ı	Kit fotologienne completo di	40-1	4 10000
	fotoresist da 100 cc. diluente		
	,	L.	8.000
ı	e sviluppo	Box	8.000
	Motorini passo passo com-		
ĺ	nieti di scheda controllo con		
	contenitors	L.	50.000
ı	The state of the s		

1 Teneformatori Q : Q V D 5 A | 2 500 I

Chiedure offerts per stampanti, terminali video, registratori dati a floppy disk

G/2 QUARZI 3932, 160 KC solo L 500 D/12 KIT COMPLETO per modifica erologi digitali QUARZO COMPRESO. Specificate il tipo dei Vestro orologio 1 kit L 2.450 2 per L 4.000

D/10 VOLTMETRO DIGITALE a 3 cifre - conversione dopple rampa alimentazione 5 V

Kit tutto compriso sempre L. 14.800

F/9 PIASTRINA con 4 display H.P. come appra gla montati VI risparmia la preparazione e foratura del circuito stampato L. 2.000

M.2 MINI TRAPANO - leggero, valuca, potente è l'accessorio che cercavata per forare i Vostri circuiti atampati

Caratteristiche: paso 100 gr; alimentazione da 9 a 15 Vc.c.; consumo 0.6 A 15 000 R.P.M.; serraggio massimo del mandrino 2.5 mm

A/4 LAMPADA AL QUARZO per fotoincisione con restore limitatore di alimen tazione luce potente ricchissima di ultravioletto. Reslizzarete finalmente i Vostri circuiti atampati Moltissimi altri usi

SERVIZIO DOCUMENTAZIONE

Avnte un integrate o un translator di cui non conoccete le caratteristicha? Scriveteci, con il modico costo delle lotocopie e delle spese postali possiamo i visirvi dettagliste informazioni tecniche

CASSE ITT IN KIT

Sox	ITT	30	watt	L.	45.000
Box	ITT	40	watt	L.	50.000
Box	ITT	50	watt	L.	60.000
Box	ITT	60	watt	1	70.000
Box	ITT	80	watt	1,	100.000

ALTOPARLANTI HI-FI ITT

Tweeter LPH57/93-LPH57/70, dism 57 mm, 4,50 ohm 3 W. Adattabile per TVC e autoradio in abbinamento al wooler PLT100 per sistemi sino a 30 W

Tweeter LPH70:93, 70 x 70 mm, 8 ohm 3 W. Adatto per sistemi sino a 50 W L 8.007

Dome Tweeter LPH70, 16/115, 70x70 mm 8 ohm 3 W. Adatto per sistemi sino si L 12.000 50 W Dome Tweeter LPH91/19/145, 90x90 mm, Blohm 4 W. Adatto per sistemi sino o L. 14.000 90 W MidRange LPN100/93, 102x102 mm, II ohm 5 W. Adatto per sistemi sino L. 10.000 60 W MidRange LPK105/37/120, 106x106 mm 8 ohm 6 W. Adatto per nistemi sino a L. 25.00J MidRange LPKM130/50/120, 130x130 mm 8 ohm 40 W Adatto per sistemi sino a L. 50.000 120 W Wooler LP1200/25/95, dlam. 202 mm 8 ohm 45 W Potenza musicale 60 W

Woofer LPT245/25/120, diam. 245 mm 8 ohm 80 W Potenza musicale 75 W L. 30.000 Woofer LPT245/37/100, diam. 245 mm

8 ohm 80 W. Potenza musicale 100 W L. 50.000 Wooter LP7300/37/110, diam 304 mm 8 ohm 80 W. Potenza musicale 120 W.

STEREO VU METER

Con 2 indici e 2 quadranti în unico con tenitore; acale da — 20 a + 30 dB A/10 L. 3.500

NOVITA'

Modulo termometro per temperatura ambiente

Piccolo, pretico, preciso. Adatto por l'abbinamento a qualsiasi voltmetro di gitale a 3 o più cifro con lettura sulla scala minima

Misura direttamente da -9 a +99.9°C Kit sempliciasimo da montare L. 3.500

MEMORIE - EPROM - CANCELLATE - PROGRAMMATE

Abbiamo sempre disponibili memorie Rom-Eprom - Richiedeteci nel vostro interesse quotazioni correnti e tipi disponibili o desiderati Eseguiamo cancellazione e programmazione di Eprom su istruzione (Listing) e copiatura di Vostre programmate.

L. \$5.000

Sound Elettronica

COMPONENTI ELETTRONICI

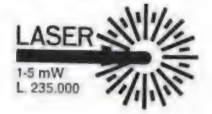
Via Fauché 9, 20154 MILANO, Tel. 34.93.671 (zona Sempione-Fiera) orario 9-12.0 / 15-19, riposo lunadi mattina, sabato aperto

8. n. c.

2N3055 BC237B BC307B MAN72A MAN74A FND500	1.200 150 150 1.550 1.600 1.950	LM3915N MM2114N MM2114N3 MM74C14N SN76477N CA3080	4.850 5.750 5.950 1.150 5.800	L123 UAA170 UAA180 TBA231 TBA920	1.950 3.850 3.850 1.350 1.950	MC14409 , coppia MC14419 \ 19 800 TMS1121
FND507	1 950	CA3060	1 100	TBA920S TBA810	2.100 1.550	SERIE COMPLETE C-MOS 4000 – 40200
XR2206 XR2216	9.800 9.800	CA3162 TL681	6 950 1.250	TDA1170	2.700	TTL 7400 : 74229
NE570N	7 950	TL682	1.750	TAA630 TBA641	1 700 1 550	LM 301 ÷ 3919 UA 301 – 3999
TDA2002 TDA2003	1.950	TL684 MC3340	3 750 3 450	LF357H MM74C922	1.950	Triac 1 A 220 V - 16 A
TDA2004 LM3914N	5.950 4.850	LM3900N L120	1.500	MM74C923 9368	7.450 7.650 1.750	1000 V SCR 1 A 200 V - 16 A 1000 V



INVIARE FOTOCOPIA PER SCONTO





disponiamo dei prodotti delle seguenti case:

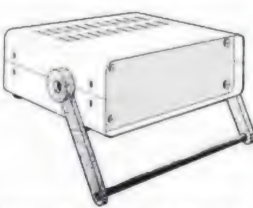
MOTOROLA, EXAR TEXAS INSTRUMENTS FAIRCHILD, RCA NATIONAL SEMICONDUCTOR PHILIPS, SGS-ATES MOSTEK, TECCOR, SIEMENS

CONDENSATORI ITT TRIMMER BOURNS, PIHER PONTI GENERAL INSTRUMENTS OUARZI ITT, FRISCHER



distributore contenitori sistema G





I prezzi sono comprensivi di IVA. Sconti per quantità. Chiedeteci preventivi. SPEDIZIONI CONTRASSEGNO IN TUTT'ITALIA, ORDINE MINIMO L. 10.000.

Kuranskite

TERMO OROLOGIO KS 430



TRASMETTITORE AD ONDE CONVOGLIATE KS 482



RICEVITORE PER CHIAMATA TELEFONICA AD ONDE CONVOGLIATE KS 484



Un comodo orologe digitale ed un preciso termometro digitale con lo stesso circuito.

Appricabile per everlatissimi usi ocologi da pennello, per strumenti a termometri ambienta

Alimentazione: 220 Vc.a. 50/60 Hs Funsionamento orologio: 24 o 12 h Funsionamento termometro termoratura ambiente 0-40° C Possibilità di lettura in gradi centigradi o in fahrenheis Questo dispositivo corredato da un captatare magnetico ed usato in coppia cori il KS 484 permette la ripatizione di chiamate telefoniche nell'ambito domestico senza l'ausilio di antenne o fili appositi.

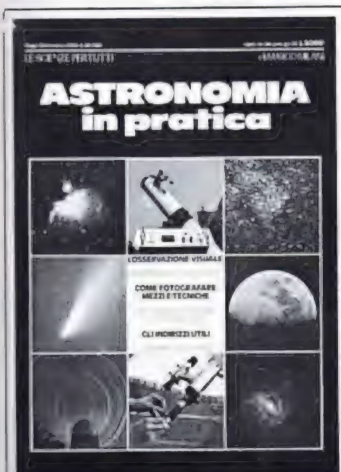
Alimentazione 220 - 240 Viz.a. Frequenza di trasmissione: 80 - 100 kHz Questo ricevitore in combinistione con il trasmett tore KS 482 consente di avere una fonte conora austilaria all'apparecchio telefon-co, facilmente apostabile nell'ambito domestico senza bisogno di fili appositi o antenne

Alimentazione 220 - 240 Vc.a Frequenta di lavoro 80 - 100 kHz accondabile



L.24.000

DISTRIBUITI IN ITALIA DALLA GBC



Ciao stelle

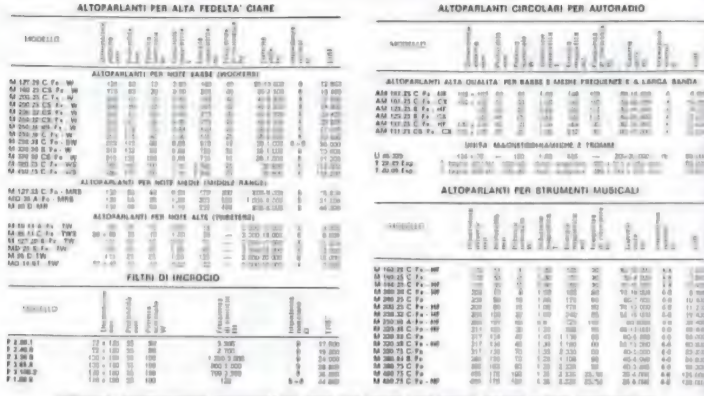
Tutto quel che devi sapere, provare, costruire, sperimentare, per conoscere più da vicino il meraviglioso universo che ci circonda. I mezzi e le tecniche per vedere, sotografare, capire; l'autocostruzione di un telescopio e dei sistemi di controllo; gli indirizzi utili che l'appassionato deve avere a portata di mano. Testo chiaro e semplice, sotografie a colori inedite, tanti disegni esplicativi, grande formato.

Solo Lit. 4.000 (spese postali comprese) esclusivamente con vaglia postale ordinario intestato a MK Periodici, C.P. 1350 Milano 20100. Riceverete subito a casa una copia di questa splendida monografia che farà bella figura di sé nella vostra biblioteca tecnica.

COMPONENTI ELETTRONICI

via Bocconi 9 - 20136 Milano, tel 02/589921

attenzione! i prezzi degli altoparlanti della gamma CIARE sono scontati del 20%, approfittatene!



SISTEMA ABBINAMENTI CONSIGLIATI CON RELATIVO LITRAGGIO CASSE E SUE DIMENSIONI

Site- ma	Potenza ampi W	Wonter	Mid-range	Twenter	Filtre	Garma Hz	Volume	Bimansiani
1355 1556 1554 1551 1551 1557 1562 1557	20 40 40 60 80 80	M 127 25 C/Fa · W M 160 25 CS/Fa · W M 230 25 C/Fa · W M 200 25 CS/Fa · W M 200 25 CS/Fa · W M 200 32 CS/Fa · W M 200 32 CS/Fa · W	MD 38 A/F. MAS	MD 25 8/F= - TW MD 25 8/F= - TW MD 25 8/F= - TW M 26 D/TW M 26 D/TW M 20 D/TW M 20 D/TW	F 2 20 1 F 2 20 1 F 2 40 0 F 2 40 0 F 1 51 1 F 2 40 0	70-20 000 \$0 20 000 \$0-20 000 40-20 000 40-30 000 40-30 000 16 00 000	6 15 30 25 25 25	325 x 100 / 181 415 x 230 x 230 455 x 250 x 230 510 x 250 x 243 510 x 250 x 243 510 x 250 x 250 620 x 340 x 2
1558 1560	100 100	M 250 36 BS F* W M 250 38 C; Fe - BW M 320 50 CS F* W	AP SO D. MB	M 20 D, 7W N 20 D TW	f 165.0 F 1.00.0 F 1.00.2	10-10-000 30-600 25-20-000	40 00 00	430 s 430 c /30 680 + 386 s 200

SALDATORI OFFERTA SPECIALE AD ESAURIMENTO

Potenza Sensions 20,130 40 60 W 48 V 20.35 W 220 V 40 W

1. 9 500

SALDATORI MODELLO DAHER ULTRALEGGERI

22 5 points for on bill 15 29 27 W 568 4000 Disponiamo di relative punte e resistenze di ricambio su tutti i unod



KIT PER CIRCUITI STAMPATI

Pennarulia 1 Confesione acida

Vancherta antigoido

1/2 Kg plastre ramate bachelite, vetroulte, mondaccia e dogpia

m sole L. 10.000

OX 200 BASE TEMPI

Co. 1 Liu III i requienze calibrate a 8-4.2 t MHz altre uncite 100 t/X 10.000-1,000 100-10-1 Hz - 15825 - 80 Esecutione professionale con quarzo termostato 1, 37 500

PRESCALER 1 GHz B1

divisore per ti000 - alimentazione S - 5,5 V - sensibilità 70 mV e L 30 1000

FREQUENZIMETRO PROFESSIONALE FPRI

uno dei pochi che VI consente di leggere tranquillamente da 1 liz a 250 MHz Sensibilità ingresso 3 - 20 mV si limiti della frequenza Display puntiform) Diregnation) 18 x 6 x 20 cm

1. 218 000

disponibile anche tutta la gamma di componenti attivi o possivi come transitori e circuiti integrati delle più note case europee, americane, giapponesi ecc., nonché resistenze di ogni valore e potenza, condensatori, potenziometri di ogni tipo, sp notterie ed ogni minuteria in genere, kit particolari, scatole montaggio e contenitori di ogni misura. Costruttori, rivenditori e riparatori chiedere preventivo scritto poiché attualmente non di poniamo di catalogo. Per informazioni urgenti telef. al 589921 ATTENZIONE - CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Gli ordini non verranno da noi evasi se inferiori a L. 10.000, o mancanti di anticipo minimo di L. 5.000, che può essere a mez zo assegno bancario, vaglia postale o anche in françobolli; le spese di spedizione sono a carico del destinatario. I prezzi, data l'attuale situazione del mercato, potrebbero subire variazioni; non sono compresivi di IVA

C.T.E. NITERNATIONAL @ QUALITÀ AL GIUSTO PREZZO



- Galaxy
 If plu potente amplificatore
 lineare 500 W minirel in AM.
 1000 W Per con pramplificatore
- @ Jumbo L'amplificatore lineare plu famous 300 W to AM. 600 W PeP con preamplificatore d'animma
- @ RG 1200 Alimentatore di alte potenza professionale Vont 10 — 15 V Corrente 12 A

- Speedy
 L'amplificature lineare pli
 persattle 70 W in AM. 140 W Pel²
- Amplificatore d'antenna ad elevato guadagno 23 dB con indicatore immiras di transmissione
- 27/1000 Wattmetro/Rosmetro Strumento di procisione con strumento a grande beliara pertata 26/200/2000 % (s.
- Jaguar
 Anpillicatore lineare da auto
 dalle prestazioni inczedibili
 100 W in AM 200 W Peff

- Il primo amplificatore lineare per auto 60 W PeP. 30 W AM
- Collbri 100 Amplificatore lineary da auto con occazionali caratterristiche 30 W in AM 100 W Pep con regulature di modulazione
- FD 1000 II più piccolo frequenzimetro digitale al mondo con queste caratteristiche: Frequence it letture

 1 Hz -- 1000 MHz

 convibited 1000 MHz 43 mV
- Struments di eccasionale precisione e di piccule dimensioni indispensabile nglia stazione di quatriani codinamatura
- 27/230 Rosmetrol Wattmetro-Misuratore di campo L'adurinne di due strumenti dà a gurato apparato ana

grande facilità d'uso

MONE COOMONE DISTRICT



COD 1 BAGNOLO IN PIAMO (R.E.) - ITALY-V-9 Valle 16 - Ter 10022] 01023124 25126 Fre out 1 TELEX SID156 CTE 1

C.D.E.

DI FANTI GIOVANNI A C. S.A.S.

Piezza De Gaspert, 20-29 - 48190 MANTOVA Tel. (0378) 394.593 Spedizione Contrassigno - Le spese di spedizione e di Imballo sone a carico dell'acquirente Acquista minimo L. 22.000 - Scenti per quantitativi

Recitiontaines che sono sampre validi i prezzi apparei sulte Rivinta di GENNASO è PEBRANO proponiamo questa nuove afferte. Sino deponiuli a magazzino tutti i consenttori GANZERLI ili tui su richiesta apediamo il catzlogo e listino prezzi - R. I BOMBOLETTA DI POSITIVI ZO per formindisione pusitive

1 LAMPADA AL MERCURIO per forome senza rest. 180W

1 09 AONDELLE stellate esterno ocusio tersporate foro 32mm

1 0 RONDELLE ottone foro 32m 8aŭ firmi apasacre

10 RONDELLE ottone foro 32m 8aŭ firmi apasacre

10 RONDELLE instanti nylon fore 32m 8aŭ firmi apasacre

10 RONDELLE instanti nylon fore 32m 8aŭ firmi apasacre

10 RONDELLE instanti nylon fore 32m 8aŭ firmi apasacre

10 RONDELLE instanti nylon fore 32m 8aŭ mini apasacre

10 PAGLIETTE terminali di masas foro 32m min

11 PAGLIETTE terminali di masas foro 32m min

12 COLOMETTE ESAGONALI 11 - 5 linti litettati 3 Min

13 COLOMETTE ESAGONALI 11 - 10 funi litettati 3 Min

14 COLOMETTE ESAGONALI 11 - 10 funi litettati 3 Min

15 COL. ESAG 41 - 10 garata finatatu 3Malimin 4 foro 3M 14 000 CONTENITORS successates acted \$0445486mm 15 000 ZOCCOLO OCTAL 1 150 178 900 CONTENITORE successes undocal southeathron 1950 ZOCCOLO UNDECAL 1 153 223 - 81. 224 - n. 15 VTD utinose if 2.4mm lung parts fliettats mm 6
225 - n. 15 VTD utinose if 2.4mm lung parts fliettats mm 6
226 - n 15 VTD utinose if 2.4mm lung parts fliettats mm 10
227 - n. 10 VTD utinose if 2.4mm lung parts fliettats mm 10
228 - n. 10 VTD utinose if 2.4mm lung parts fliettats mm 13
229 - n. 10 VTD utinose if 2.4mm lung parts fliettats mm 13 1.00 900 9/3/3 38U 162 500 9/3/1 116.6 900 239 - n. 40 DADI umuse per viti supra 231 - n. 20 DADI umuse per viti supra SCATOLE DI MONTAGGIO C. D. E. 100 500 DADI setura per viti supras ancets de 2 655 188 900 COL. EBAG. H=10 genetin instituti 3Mallinn = foro 3M.
COL. EBAG. H=15 genetio linetario 3Mallinn = foro 3M.
COL. EBAG. H=15 genetio literario 3Mallinn = foro 3M.
COL EBAG. H=20 genetio literario 3Mallinn = foro 3M.
DESTANZIALI per circuiti stampati H=5 @ eat. 5mm
DESTANZIALI per circuiti stampati H=10 @ est. 5mm 300 I LUCI PEICHEDELICHE A S CANALI Ogni canale ports 800W Quettro regulazione generale lazal medi scuti Alimentazione 220Vch 100 500 L 11 000 ELIT N 2 LUCI ROTANTI A 3 GANALI
Ogni canala porta 800W llegalizzone della velucità di
estazione a messo potenzionetre. Allmentazione 220Volt
HIT n. 3 MICROFONO PER LUCI PRICHEDELIGHE (NIT n. 1) 193 DESTANZIALS per extracts stamped: H-13 @ est 2mm VTI) NVLOW texts cilindrice 3x10mm 194 500 L 17 000 000 PASSANTI locianti per transatur TG3
REE completi inclemente per transatur in TG3
REE completi inclemente per transatur in TG30
REE completi inclemente per transatur in TG300
REE completi inclemente per transatur in TG30 360 Applicato al IUI n. I evita di affermare il collegamento 1 000 L 5 500 ally cases accuration 155 1 600 KIT II. 4 VARIATORE DI LUMINOSITA' Porteta menalina SOCM: Regula finamente la luminosità MICHE per transition in This
MICHE per transition in Total
AURICOLARI imagnetics Botto con agains Job 2 2,5mm
AURICOLARI imagnetics Botto con agains Job 2 2,5mm
AURICOLARI imagnetics Botto con agains Job 2 2,5mm
ATTACOLOR CONTROL POR TOTAL CONTROL POR 1 4 900 200 500 dulle lampada ad esso oplingste 201 Ogni canale porte 600W Repolazione delle essocità di acommunite a reaggi potenzionette Almentazione 300 203 204 700 F 50 000 201 700 KIT II. & ALIMENTATORE REGOLABLE DA 1 A JUVUIT SA ATTACCHI per pula a P Vedi SMA AL NEON 230V ROSSA per for a 10mm EPIA AL NEON 230V VERDE per for a 10mm SMA AL NEON 230V CIALLA per for a 10mm o estumento de laboratorio E' escluso il trasfo-556 1 15 000 KIT N. E/A ALIMENTATORE REGOLABILE DA 1 A 30Volt SA
Uguate al KIT n. é ma pinte-siato. Como real precedente anche in caseste ul è il controlle di corrente oltre è 200 100 209 100 CAPSULA empresona a FET SALDATORE a strin 17W 17Volt 2.000 17.000 L 21 003 RALDATORE - ABIL: 17W 17Vc/U
PUNTA per sandagum de 17W
CONFEZIONE STAGNO de 30 gr 2 1,5mm
CONFEZIONE STAGNO de 30 gr 2 1mm
CONFEZIONE STAGNO de 60 40 de 200gr 2 1,7mm
CONFEZIONE STAGNO de 60 40 de 200gr 2 0,7mm
CONFEZIONE STAGNO de 60 40 de 100 cr 20 7,7mm
CONFEZIONE STAGNO de 60 40 de 100 cr 20 7,7mm
CONFEZIONE STAGNO de 60 40 de 100 cr 20 1,7mm
CONFEZIONE STAGNO de 60 40 de 100 cr 20 1,7mm
CONFEZIONE STAGNO de 60 40 de 100 cr 20 1,7mm 212 5. ccc 2 100 213 214 1 16 000 215 = n 216 = n Complete di starter reaffiire, portalampada Alimento 6.700 217 process 220Valls 318 13/500 TR1 Transportations 38V 2.5A per KIT p. 6 TR2 Transportations 38V SA per KIT p. 6/A 14 000 210 1 21 500



DISTRIBUITO IN ITALIA DALLA GBC .

Mod. JOHN Q 40 CH AM 4 W Frequenza: 26,965+27,406 MHz SEZIONE TRASMITTENTE Potenza: 4 W SEZIONE RIGEVENTE Supersterodina doppia conversione Sensibilità: a 10 dB S+N/N 0,4 JV Potenza audio: 5 W Allmentazione: 13,8 Vc.c. Dimensioni: 149a 150a45 mm ZR/5034-60

Per ricevere i fascicoli arretrati

Elettronica 2000 è nata nel maggio '79: da allora sono comparsi sulle sue pagine progetti interessanti che i nuovi lettori possono conoscere chiedendo i fascicoli arretrati disponibili.

Elettronica 2000



SONO ESAURITI I NUMERI

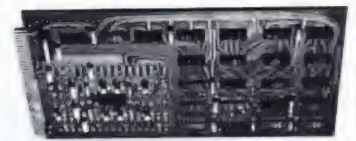
1 - 3 - 6 - 8 - 10 - 14 - 15 - 16

Elettronica 2000

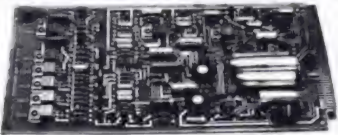


Per ricevere le copie arretrate è sufficiente spedire, con la richiesta, lire 2.200 anche in bolli, specificando i fascicoli desiderati, senza dimenticare il proprio nome e indirizzo. Non si effettuano spedizioni contrassegno!

MK PERIODICI C.P. 1350 - MILANO 20101



PELETTRONICA



diventa facile
con le "basi sperimentali"

Seper niente d'ELETTRONICA significa, oggi, essere "teginali luori", sen brai un po corne un presce fuor d'ac qua "Posche il prosperso va avanti ELETTRONICA Guardali attorno neddi uffici. helle aziendo in casa L'ELETTRONICA o Indispensabile per samo qualito a quattro il gradini desa scata sociale professionale economica.

L'ELETTRONICA non è difficite!
Con le "basi sperimentali" IST
FELETTRONICA diventa più facite!

18 fascicoli di teoria + 72 esperimenti di pratica

Il corso ISY comprende 18 ezioni (collegate a 6 scatore di materiale del le migliori Case) e 72 "basi sperimentali". Le prime 11 apregano veloce mente e mosto chiaramente is tecnia le seconde te la dimostrano in prati

E moño più facile imparare se si con trotano con i esperimento i fenomen studiati. Il metodo "dal vivo" IST è uno del migliori perchè insegna cosi, il Corso è stato resistzato da ingegneri europei per allienti europoi quili di proprio per le!

Al termine riceversi un Certificato Finale che attesterà il fuo successo e m lua spinnia GRATIS un fascicole în prova

Richiedito subito potrat galdicare tu stesso la borrà dei metodo. Troveral tutto le informazioni e il remderal conso porsonalmente che dietro c'è un tattulu serro con corsi siculi ed aspenetuta trentennare.

Spedieci subito il buona: è un investimento che randa!



ST ISTITUTO BAZZEINO

- LTET o fumero associate thaliatio pi CEC (Consiglio, Europea Insegnation) per Correspondenta Brusellesi, LTET insegna - Elettenita - TV
- * 187 insegna. * Elettrantic * TV Radio * Elettratemes * Testrata Nes canta * Disegno Tecmos * Calisten 30 regió (Tulto le informazioni so rictina allo.
- LTST non elletous MAI cipile a dumit
- * L'IST rom H cheude agrune "lesse"

· cagreering		Т	7							V		7		7	
	1					1					1			1	
· 427718					1	1						1	1	1	ela
v 4	1	1	1	1		1	1	1		1	1	Ī	P	-	13
CAP	1	Est	ra 	1	1		1		1		1		1	1	Circa
professione	o niv	ji fiy	m]w#	141											

SENSORI

Rivelatore armi

METAL DETECTOR MOLTO SENSIBILE E DI FACILE COSTRUZIONE.

Anche se non dovete smascherare terroristi e simili questo dispositivo vi può lo stesso « sentire » un accendino a circa quindici centimetri.

Il progetto è quello di un rivelatore di metalli, portatile, molto sensibile, e di costo contenuto.

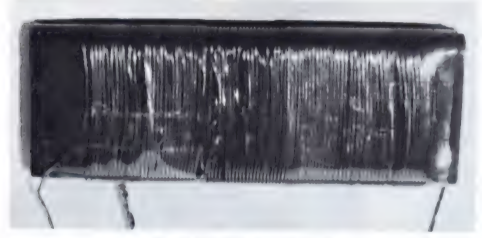
Potrete quindi trovare la locazione dei fili elettrici nel muro di casa, potrete insomma scovare qualsiasi corpo metallico in un raggio di quindici centimetri dalla sonda.

Il circuito è abbastanza semplice e può essere scomposto in quattro sezioni: lo stadio rivelatore, quello oscillatore, lo stadio di potenza ed il generatore acustico.

Il sensore è formato da una barretta di ferrite su cui sono avvolte delle spire che assieme ad un transistor, T1, e a C2 formano un oscillatore LC la cui frequenza varia se vengono alterate le linee del campo elettrico generato dalla ferrite con qualche oggetto metallico: l'assorbimento dell'oscillatore varia poi in proporzione alla frequenza di oscillazione, quindi lo stadio successivo dovrà rivelare questa variazione di corrente. Questa funzione è svolta dai tre transistors T2, T3 e T4 che leg-

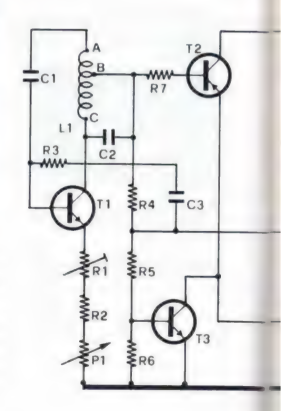


gono l'assorbimento dell'oscillatore tramite la variazione di potenziale ai capi di un partitore resistivo. Ora che abbiamo rivelato il metallo dobbiamo pilotare un led ed un oscillatore. quindi con uno stadio a darlington attiviamo il led ed uno stadio pilota successivo porta ad alto livello la porta del nand del primo oscillatore astabile che oscilla a circa due hertz. Questo, a sua volta, innesca lo stadio successivo che genera una nota pulsata in corrispondenza dei livelli logici alti del primo oscillatore. Un ultimo transistor pilota l'altoparlante da otto ohm per la se-



COME FUNZIONA

La bobina L1 forma un oscillatore LC la cui frequenza varia se il campo elettrico generato è alterato dalla presenza di qualche oggetto metallico nei pressi della ferrite (0-15 cm). Al variare della frequenza varia l'assorbimento dello stadio oscillatore, la sezione successiva evidenzia e rivela questa variazione di assorbimento e pilota un led. La tensione di polarizzazione del diodo viene prelevata e tramite un transistor abilita un primo oscillatore a bassissima frequenza che a sua volta determina l'innesco di un altro oscillatore in frequenza audio. La segnalazione del metallo avviene quindi sia per via ottica (led) che per via acustica (altoparlante).





gnalazione acustica del metallo.

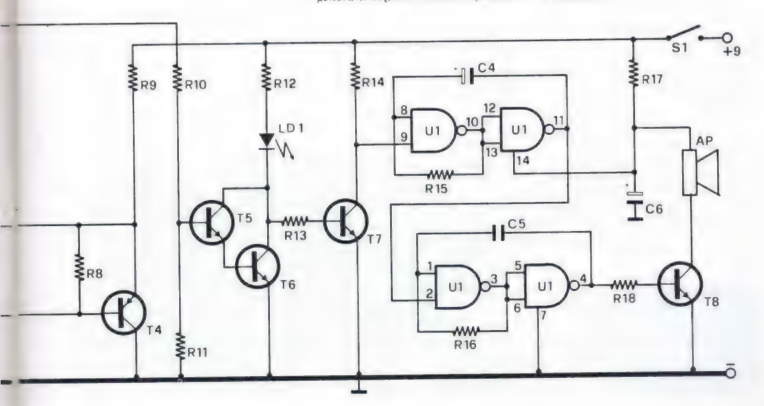
La soglia di rivelazione può essere variata tramite R1 e P1: tramite queste due regolazioni possiamo spostare la frequenza di oscillazione e quindi anche l'assorbimento, portando questo valore il più vicino possibile a quello necessario all'innesco del sensore di corrente. Ovviamente se aumentiamo troppo la sensibilità faremo sovrapporre la soglia d'intervento con la corrente assorbita in assenza di metalli.

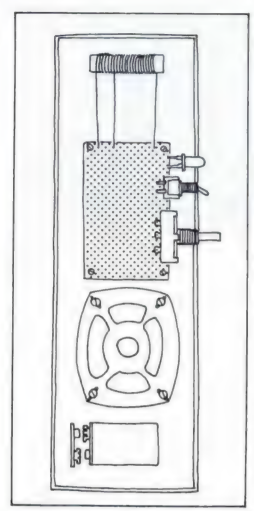
A seconda delle vostre necessità di montaggio dovrete selezionare la forma della ferrite usata come sensore: se avete a disposizione poco spazio dovrete ricorrere ad una barretta abbastanza tozza e schiacciata come la nostra; se invece potete permettervi una certa comodità di montaggio allora vi consigliamo una barretta di ferrite tonda e di almeno dieci centimetri.

Sulla basetta stampata potrete sistemare senza troppi problemi i vari componenti, ricordatevi comunque quando comperate il necessario per il montaggio di prendere uno zoccolino per l'integrato, che è un CMOS di tipo 4011, abbastanza sensibile ai maltrattamenti elettrostatici e termici. Ouando montate fate at-

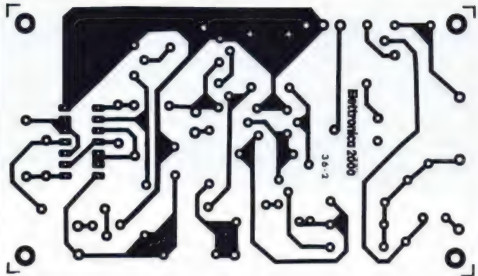
tenzione ai terminali dei transistors, soprattutto se prendete degli equivalenti. Se avete concluso il montaggio dei componenti non vi resta che avvolgere la bobina generatrice: procuratevi la ferrite e del filo di rame da 0,4 mm di diametro, smaltato. Fissate con un pezzetto di scotch un capo del filo di rame ed avvolgete 95 spire, lasciate uno spezzone di circa quindici centimetri, piegatelo a metà e rincominciate ad avvolgere, senza interrompere il filo, altre 9 spire. Fissate con un altro pezzettino di nastro adesivo: se la bobina vi sembra stabile e ben arro-

Schema elettrico del rivelatore: l'integrato U1, CD4011. genera il segnale acustico quando T7 è interdetto.





la costruzione pratica



COMPONENTI

RI	= 470 ohm	
	trimmer	
R2	= 330 ohm 14	V
R3	= 470 ohm	
R4	= 3,3 Kohm	
R5	= 10 Kohm	
R7	= 150 Kohm	
R6-	R8 = 1.8 Kohm	
	= 680 ohm	

R11 = 330 Kohm R12 = 100 ohm R10-R13 = 33 Kohm R15-R16 = 3,3 Kohm R17 = 22 ohm R14-R18 = 10 Kohm P1 = 2,2 Kohm p. lin. C1 = 1 nF pol.

C1 = 1 nF pol. C2 = 10 nF pol. C3 = 0,22 µF pol. C4 = 4,7 µF elettrol. C5 = 0,1 μ F pol. C6 = 100 μ F elettrol. T1 = BC239 T2, T4 = BC327 T3, T5, T6 = BC237 T7-T8 = BC108 U1 = 4011 L1 = vedi testo AP = altoparl. 8 ohm

S1 = interruttore Pila 9 V e relativa clip

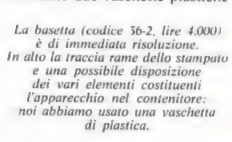
tolata date una striscia di colla sulle spire per cementarle. Le linee del campo elettrico generate dalla bobina sono allungate e partono dai due estremi della stessa, cercate quindi di posizionare lo stampo e la ferrite in modo che non si influenzino a vicenda dato che anche la basetta ha delle parti metalliche.

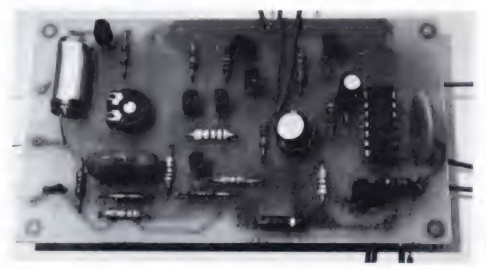
Allo stesso modo dovrete assolutamente utilizzare un contenitore plastico (a voi la gioia di scoprire il perché): cercate anche di non allungare troppo i collegamenti fra basetta e sonda in quanto anche i collegamenti possono essere sensibili a perturbazioni del campo. Noi abbiamo utilizzato due vaschette plastiche tagliate in modo tale da permetterne l'incastro a mo' di scatola e coperchio. Anche una TEKO di tipo Wall può andar bene però non permette di tenere in mano comodamente il tutto.

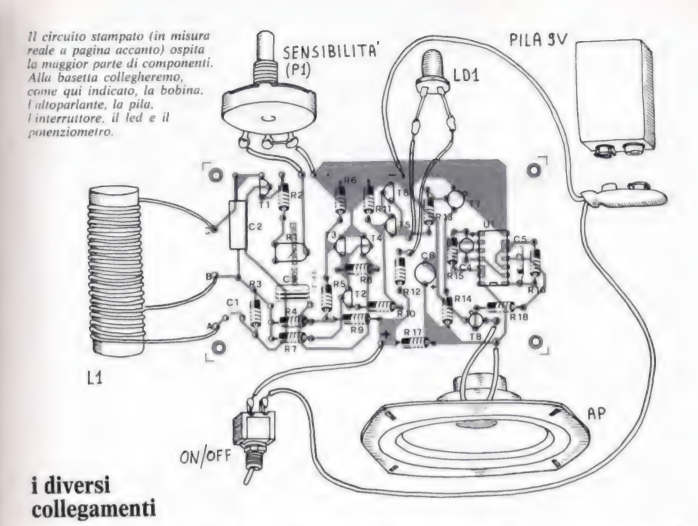
IL MONTAGGIO

A seconda del tipo di contenitore impiegato dovrete scegliere l'altoparlante e soprattutto dovrete cercare di montarlo il più possibile lontano dalla sonda. Come terzo ed ultimo componente disturbatore troviamo la batteria da nove volt necessaria al funzionamento: dovrebbe essere ad alta capacità come le alcaline in quanto l'assorbimento non è fra i più modesti; come posizionamento vi suggeriamo la zona sotto l'altoparlante.

Finalmente avete concluso il montaggio. Tenete però ancora aperto il contenitore per la taratura della sensibilità: ruotate P1







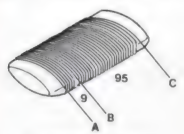
fino al fondoscala (si accende il led), quindi ruotate R1 fino allo spegnimento del diodo. In questo modo avete la sensibilità massima con il potenziometro in questa posizione; se lo spostate diminuite la sensibilità; questo può essere utile per rivelare a parità di distanza oggetti più grossi. Comunque, per ottenere sempre il massimo di sensibilità vi consigliamo di regolare R1 in modo da avere il led acceso con

il potenziometro al massimo della sensibilità, così da poter effettuare sempre una regolazione fine della sensibilità massima.

Questo rivelatore di metalli, oltre che da solo può anche essere connesso ad altre apparecchiature: per esempio un nostro collaboratore che ha una piccola fabbrica di parti meccaniche lo usa come contapezzi a distanza, rimpiazzando il precedente contapezzi ottico che aveva il difetto

di contare anche gli oggetti non metallici di passaggio. Potete anche studiare qualche particolare forma di ferrite per alterare la forma del campo elettrico generato. Addirittura potete trasformare il rivelatore in un cercamonete da affondare nel terreno come una lancia...

Vi auguriamo splendidi ritrovamenti e tanta fortuna: è primavera, dunque passeggiate e scampagnate non vi mancheranno.



Il sensore (lu hobina!)
deve ovviamente essere tenuto
il più lontano possibile dalla batteria
e dall'altoparlante per evitare
di « rivelare » il rilevatore. Per chi
non l'avesse ancora capito: la scatola
deve essere di plastica. In alto:
schema costruttivo della bobina.



Videopac G7000 Philips

Quattro o cinque anni fa comparvero sul mercato i primi giochi televisivi che con nostro grande stupore riuscivano solo a generare uno stilizzatissimo campo da tennis. Pian piano questi giochi si sono trasformati ed evoluti, perdendo la loro forma stilizzata: un'idea tira l'altra... ecco già un cowboy che si aggira con fare minaccioso fra i cactus... riuscirà il nostro eroe a sopravvivere al mortale duello?

Di tempo non ne è passato poi tanto, eppure già sono in giro videogiochi a cassette che rendono sorpassati anche i più sofisticati tra i predecessori.

La prima appariscente caratteristica ad esempio del Videotape
Philips, vero parco divertimenti, è la tastlera alfanumerica e
touch sensitive. Oltre ai soliti
joystick è quindi possibile comunicare in qualche modo con
la macchina. Rispetto ai suoi
concorrenti il Videopac ha una
carta, anzi una cassetta in più:
oltre ai giochi, possiamo disporre di un calcolatore interamente
programmabile, per imparare
l'assembler o per inventare i nostri giochi personali

In realtà non si tratta di un

semplice integratone orientato ai giochi a cui si fa scimmiottare il ruolo di computer, bensì di un computer vero e proprio, a cui si fanno eseguire i programmi contenuti su ROM nelle cassette Il processore impiegato è un Intel 8048 dotato di tutta la circuiteria che gli serve per la lettura della posizione dei joystick e di un sistema operativo su ROM interna per la generazione dei caratteri e dei simboli su video.

Con ogni cassetta, contenente uno stampato con le ROM di gioco, è fornito un manualetto di spiegazione delle regole. Per la



Black Jack



Duello western



Battaglie spaziali



Tecnica di programmazione



di ENZO D'ALESSIO

G7000 E' UN COMPUTER FACILE DA USARE, PRONTO A GIOCARE, AD INSEGNARCI IL LINGUAGGIO DI PROGRAMMAZIONE E SEMPRE AGGIORNATISSIMO IN FATTO DI GIOCHI.

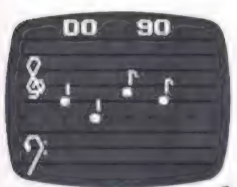
cassetta numero nove, corrispondente al calcolatore programma bile. è fornito un vero e proprio manuale in grado di darci tutte le nozioni necessarie alla comprensione della macchina e alla sua programmazione.

Tornando comunque alle cassette di giochi, ci troviamo di fronte a trentasei packages diversi, ognuno dei quali contiene uno o più giochi a seconda della complessità. Oltre a queste cassette già esistenti, la Philips ha programmato l'uscita di altri giochi, mantenendo il suo Videopac G7000 sempre aggiornato rispetto all'uscita di nuovi giochi.

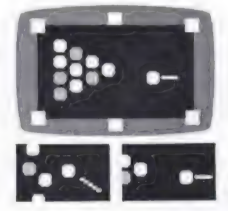
Fra le varie cassette abbiamo trovato particolarmente interessanti la 11. la 22 e la 14: questa ultima, chiamata Western, vi permette di sfidare ad un duello all'ultimo sangue i vostri amici, esibendovi in un difficile ruolo di killer rosso o blu su un coloratissimo deserto pieno di cactus. State attenti a non uccidervi da soli con una pallotola di rimbalzo. Anche il mostro spaziale mette alla prova le vostre capacità di tiro nel colpire una sfera tentacoluta che si nasconde dietro a una muraglia di ominidi, pronti

a rispondere al vostro fuoco. Insomma sono tanti giochi fatti apposta per farvi trascorrere in allegria il tempo da soli o con i vostri amici: la vostra cassettoteca potrà poi arricchirsi sfruttando le varie ricorrenze sparse durante l'anno.

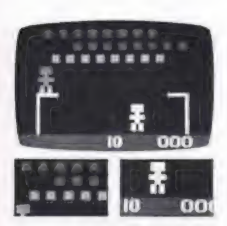
Al contrario dei suoi concorrenti, il Videopac non necessita di optionals. Viene tutto fornito di serie: l'alimentatore, i due joystick, i cavi e la tasticra; ovviamente le cassette sono a scelta del possessore. Non fatevi poi impressionare dalla fragile apparenza, il tutto è molto ok.



Cassetta musicale



Rigliardo elettronico



11 saltimbanco



Campionato di sci

AUTOMAZIONE

Light Robot

INTERRUTTORE LUMINOSO ... PROPORZIONALE.

di GIANCARLO MARZOCCHI

Il progetto presentato è quello di un interruttore crepuscolare, ovvero un circuito automatico in grado di accendere delle lampade o chiudere i contatti elettrici di un circuito appena l'illuminazione scende al di sotto di un valore prestabilito e spegnerle poi, sempre automaticamente, appena si ripristina la condizione di luce iniziale.

Caratteristica interessante di questo nuovo dispositivo è l'avere tre soglie consecutive d'intervento distinte, a tre diversi valori programmabili d'illuminazione, il che significa un'accensione controllata del parco lampade ad esso collegate e quindi un passaggio dalla luce naturale a quella artificiale assolutamente graduale.

Così facendo il sistema offre un notevole risparmio di energia elettrica, poiché solo a sera inoltrata tutte le lampade saranno accese e gradatamente si spegneranno sin dalle prime luci dell'alba. Il campo di applicazione di questo nuovo interruttore crepuscolare è estremamenper controllare luci d'abitazione, di negozio o di magazzino, le lampade di una scala o di un cortile condominiale, oppure può rivelarsi utile in giardino sia per accendere le luci dei lampioncini che per far partire automaticamente l'impianto di innaffia-

La fotoresistenza FR, che al buio presenta un valore ohmico di qualche megaohm, esposta alla luce diminuisce questo valore fino a pochi ohm variando in tal modo verso un valore minimo la tensione continua appli-





cata, tramite R₁ — P₁, all'ingresso non invertente dell'operazionale U_{1A} montato come amplificatore buffer a guadagno unitario.

Viceversa, se oscurata, la fotoresistenza FR assumerà un valore ohmico assai elevato che non turberà minimamente la tensione presente sul medesimo ingresso.

Ne segue che, nel primo caso, all'uscita di U1_A avremo una tensione positiva quasi nulla e senz'altro inferiore alle tensioni di soglia dei tre comparatori

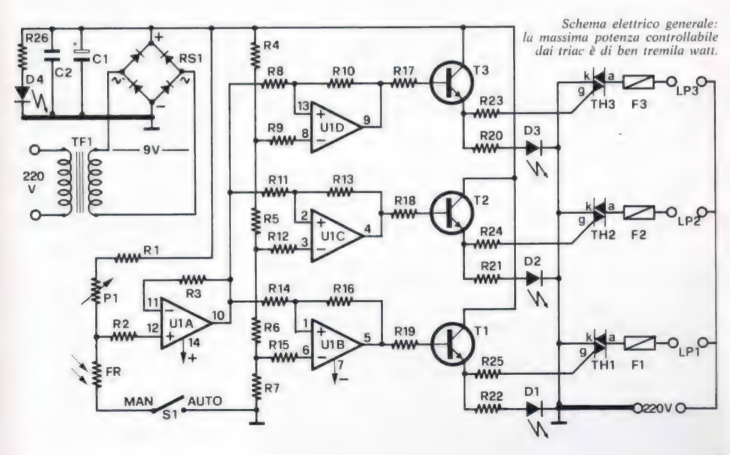
di livello U1_B - U1_C - U1_D realizzati con i restanti amplificatori operazionali di tipo Norton contenuti nell'integrato LM 3900; nel secondo caso avremo invece un valore della tensione d'uscita prossimo a quello dell'alimentazione generale del circuito.

La tensione così generata sull'uscita di U1_A viene applicata contemporaneamente, tramite R₈ - R₁₁ - R₁₄, agli ingressi non invertenti degli operazionali U1_B - U1_C - U1_D i quali, come già sappiamo, funzionano da comparatori di tensione o, meglio, co-

me trigger di Schmitt.

Potete notare infatti che sugli ingressi invertenti di questi amplificatori viene applicata una tensione di riferimento a gradino, determinata dai partitori di tensione composti con i resistori R₄ - R₅ - R₆ - R₇, i quali fissano rispettivamente le tensioni di soglia dei comparatori a 7,5 V - 5 V - 2,5 V circa.

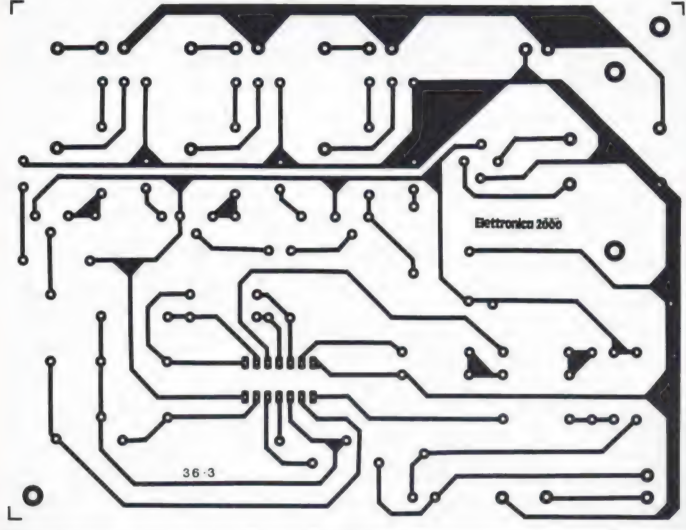
Pertanto, se la tensione applicata sugli ingressi non invertenti sarà più bassa di quella di trigger di ciascun amplificatore, in uscita avremo una tensione



il montaggio

La costruzione non richiede abilità particolari. Se il dispositivo risultasse troppo sensibile dovete aumentare il valore di R1.

COMPONENTI R1 = 1,5 Kohm R2 = 390 Kohm R3 = 390 Kohm R4 = 1 Kohm R5 = 1 Kohm	R8 = 27 Kohm R9 = 27 Kohm R10 = 2,2 Mohm R11 = 27 Kohm R12 = 27 Kohm R13 = 2,2 Mohm R14 = 27 Kohm	R17 = 10 Kohm R18 = 10 Kohm R19 = 10 Kohm R20-R22 = 560 ohm R23-R25 = 220 ohm R26 = 820 ohm	C2 = 100.000 pF RS1 = Ponte 60 V-0,5 A U1 = LM3900 T1-T3 = BC 337 TH1-TH3 = TRIAC 400 V - 6 A
R6 = 1 Kohm	R14 = 27 Kohm R15 = 27 Kohm	P1 = 47 Kohm trimmer FR = ORP12	D1-D4 = Diodi led La basetta, codice 36-3,
R7 = 1 Kohm	R16 = 2.2 Mohm	$C1 = 1.000 \mu\text{F} 16 \text{VI}$	costa lire 8.000.



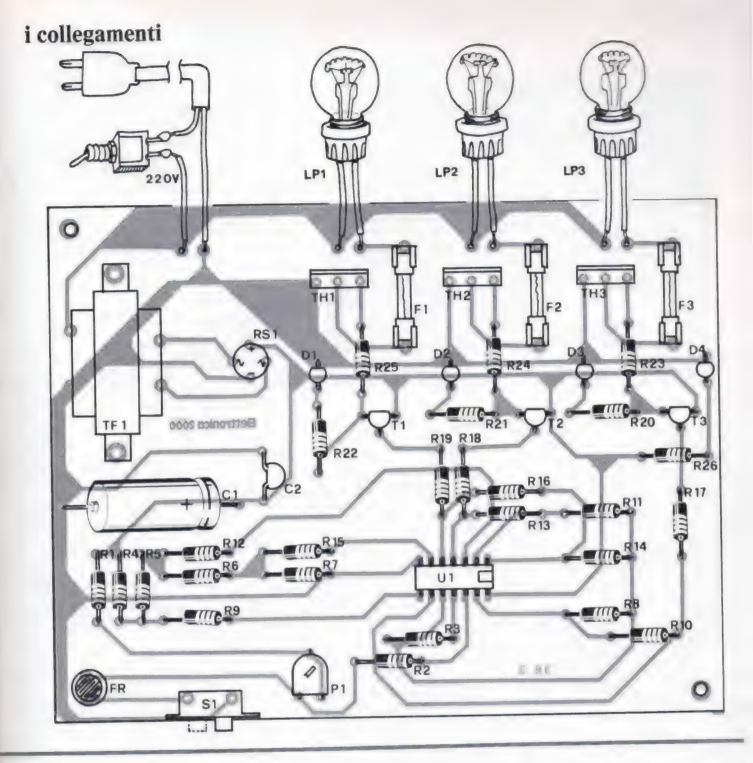
nulla mentre se risulterà più alta avremo disponibile in uscita una tensione positiva pari a circa Vcc.

Ora è intuibile che, essendo la

tensione all'uscita di U1_A variabile a seconda della condizione di illuminazione in cui viene a trovarsi la fotoresistenza FR durante le 24 ore del giorno, i

diversi livelli d'intervento dei comparatori che comandano i circuiti di potenza permetteranno una graduale accensione delle lampade, dal crepuscolo a sera inoltrata, ed uno spegnimento automatico delle stesse sin dai primi chiarori dell'alba fino a giorno fatto.

La sensibilità del dispositivo è comunque regolabile mediante il trimmer potenziometrico P₁ a mezzo del quale potremo far sì che il circuito entri in funzione quando ancora non è scesa la sera, oppure al di sotto di un



certo livello di luce diurna, come nei giorni nuvolosi o in prossimità di temporali.

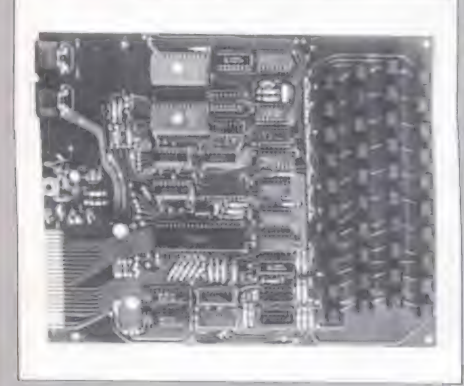
Gli stadi di potenza che pilotano i tre gruppi di lampade applicabili al dispositivo seguono rispettivamente l'uscita di ogni comparatore su cui è inserito un transistore « booster » con il compito di fornire la necessaria corrente di eccitazione al gate del rispettivo TRIAC che viene impiegato, grazie alle sue note caratteristiche di affidabilità, come interruttore elettronico di potenza.

Precisiamo subito che utilizzando TRIAC da 400V-6A il carico massimo applicabile ad ognuno di essi è di circa 1000 Watt, per cui la potenza massi-

ma controllabile dall'apparato risulta essere di circa 3000 Watt.

Nel circuito sono previsti anche tre fusibili rapidi da 6 A e un trasformatore 220/9 (GBC).





DIGITAL COMPUTER

SCHEDA MICROCOMPUTER basata su microprocessore Z80/A

- Linguaggio Basic
- Tastiera alfanumerica 40 tasti
- Uscita video universale
- Presentazione
- 32 caratten per 24 nghe

Memoria R.A.M. disponibilità 1 K Sistema operativo su EPROM da 4 K Entrata e uscita per registratore Alimentazione 5 Volt stabilizzan Connettore posteriore per future espansioni Sono in allestimento le espansioni di memoria da 8 e 16 Kbit

CONOSCETE I NOSTRI FALCONKIT?

FK 100/C - Car stereo booster 30+30 W

FK 110/C - Antenna portabollo

FK 120/C - Led Vu-meter per auto

FK 130 - Led Vu-meter profess.

FK 140/C - Antifurto per auto

FK 150 - Sirena elettronica con altoparlante 10 W

FK 150/C - Sirena elettronica

con contenitore

FK 160/C - Luci psichedeliche per auto

FK 170 - Luci psichedeliche profess. FK 180 - Luci stroboscopiche

- Amplificatore mono 7 W hi-fi FK 190

FK 200 - Amplificatore mono 15 W hi-fi

FK 210/C - Contagiri per auto a led

FK 220 - Orologio digitale a display giganti

FK 230 - Preamplificatore stereo hi-fi

FK 250/C - Lampeggiatore con relè

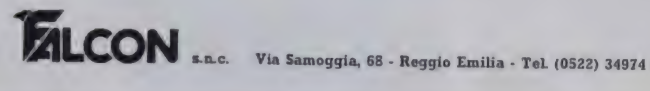
FK 260 - Metronomo elettronico

FK 270/C - Timer

FK 280/C - Alimentatore stabilizzato (utilizzabile in particolare per il CI)

N.B. - gli articoli . . . /C vengono forniti completi di contenitore

Potete trovare i nostri FALCONKIT presso tutti i migliori negozi di elettronica della Vostra citta. Saremo lieti di fornirVi i nominativi. TELEFONATECI!



Dynamic Noise Reduction

NUOVE SCOPERTE DELLA PSICOACUSTICA APPLICATE ALLA RIDUZIONE DEL RUMORE. L'LM1894 DNR CONTIENE DUE DIVERSI CIRCUITI PER IL PROCESSO DEL SEGNALE, E GIA' IN STEREOFONIA!

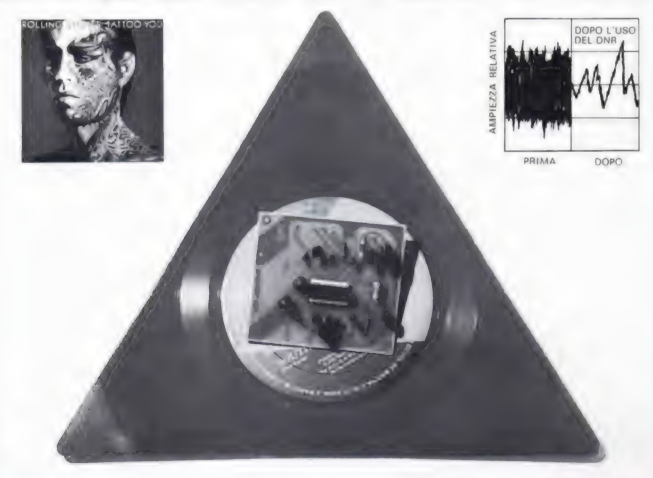
di SIMONE MAIOCCHI

Prima di sollevare proteste per l'ennesimo compander, date solo un'occhiata a che cosa fa di preciso questo circuitino: gli schemi presentati in precedenza erano dei compressori espansori per registratori a nastro ed era necessario codificare e decodificare il segnale per avere la riduzione del fruscio.

Ora non è più necessaria alcuna codifica perché il segnale possa essere processato dal circuito, quindi qualsiasi (proprio qualsiasi) cosa vogliate ascoltare, con il riduttore di fruscio può essere applicata ai suoi ingressi senza problemi.

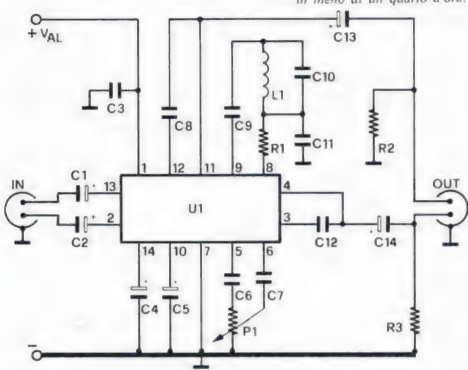
Il principio su cui si basa l' integrato LM1894 della National Semiconductor è il frutto di qualche anno di ricerche nel campo della psicoacustica: il nostro orecchio opera in continuazione delle mascherature nei confronti dei suoni più deboli, quante volte non sentiamo il telefono o il campanello della porta perché lo stereo è troppo alto? Quando un suono è più debole

di un altro scompare dalla nostra percezione auditiva, o meglio, quando l'energia totale di un suono è maggiore di quella di un altro il nostro orecchio maschera il suono più debole lasciandoci sentire quello più forte. Passando dai suoni generici a quelli incisi o registrati, avrete notato come il fruscio si nota solo nei momenti di « silenzio » fra un brano e l'altro o nei break: il nostro orecchio ci nasconde completamente il fruscio finché c'è musica; quando



lo schema

Un semplicissimo circuito, già stereofonico, per un eccezionale riduttore di fruscio da montare in meno di un quarto d'ora.



COMPONENTI

R1 = 100 ohmR2-R3 = 47 Kohm

P1 = 1 Kohm pot. lin. C1-C2 = 1 μ F elettrol. 16 VI

C3 = $0.1 \mu F$ pol.

 $C4 = 100 \,\mu\text{F}$ elettrol. 16 Vl

 $C5 = 1 \mu F$ elettrol. 16 VI

 $C6 = 0.1 \mu F \text{ pol.}$ $C7 = 0.001 \mu F \text{ pol.}$

 $C8 = 0.0039 \,\mu\text{F pol.}$

 $C9 = 0.047 \,\mu\text{F pol.}$

 $C10 = 0.015 \,\mu\text{F pol}.$

C11 = 0,1 μ F pol. C12 = 0,0039 μ F pol.

C13 = 1 μ F elettrol. 16 VI

C14 = 1 μ F elettrol. 16 VI L1 = induttanza 4,7 mH

con nucleo regolabile

U1 = LM1894 DNR

La basetta stampata (codice 36-7, lire 4.500), è disponibile a richiesta presso la redazione.

la musica si abbassa troppo o scompare ecco che il fruscio viene « smascherato ». Sulla base di questi studi di mascheramento e « smascheramento » i tecnici National hanno capito che se il fruscio è più forte della musica questa viene a sua volta mascherata, quindi è inutile far ascoltare musica con il fruscio più forte. Il loro circuito è in sostanza un filtro passabasso, ad ampiezza regolabile, controllato

da un dispositivo che riproduce la sensibilità dell'orecchio ai suoni e al rumore.

Quando l'energia dei suoni è superiore a quella del rumore il filtro si apre; ovviamente il discorso è esteso anche alla frequenza dei suoni dato che il concetto di mascheratura vale su tutto lo spettro, quindi se in un brano musicale troviamo solo frequenze basse il filtro si chiuderà quel tanto che serve a non

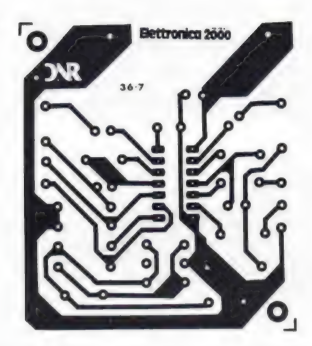
lasciar passare il fruscio non mascherabile dai suoni stessi.

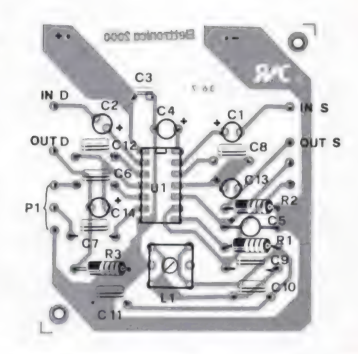
Anche se i componenti sono pochi, cerchiamo di capire come funziona l'LM1894 nel nostro circuito: l'integrato ha due diversi circuiti di processo del segnale; la rete principale è un filtro passabasso controllato da un operazionale in transcondutanza pilotato in corrente ed un operazionale configurato da integratore. La pendenza del filtro, dopo la frequenza di taglio, è di sei decibel per ottava ed è determinata da C8 e C12 (uno per canale).

La funzione della rete di controllo è quella di generare un segnale per il controllo dell'ampiezza di banda che sia il più possibile simile alla sensibilità dell'orecchio al rumore in presenza di suoni. La rete di controllo è unica per entrambi i canali, per evitare strane deformazioni dell'immagine stereofonica a causa del diverso taglio in frequenza. I due segnali sono quindi sommati all'interno dell'LM1894 da uno stadio sommatore e tramite C6, P1 e C7 so-



il montaggio





no inviati ad un amplificatore e ad un rivelatore di picco. Il potenziometro regola la soglia inferiore del filtro ed il guadagno della rete di controllo è di circa sessanta decibels. Questo guadagno, elevatissimo, è necessario ad assicurare il funzionamento anche con livelli di rumore molto bassi. I due condensatori C6 e C7 servono a determinare la valutazione delle frequenze. C5 determina, grazie ad una rete resistiva interna all'integrato, il tempo di attacco e decadimento del filtri. Gli operazionali a transconduttanza, che pilotano l'apertura del filtro, sono controllati in corrente. Quindi il voltaggio è convertito in corrente da un particolare circuito sempre contenuto nel chip. La sensibilità dei filtri è di ventisette hertz per ogni microampere applicato. Se avete intenzione di usare il riduttore di fruscio in FM è stato previsto un filtro a 19 KHz per rendere insensibile il circuito alla portante stereo.

Il circuito prevede l'uscita componenti esterni ed il gioco è fatto. Cercate di rispettare i valori forniti altrimenti rischiate di alterare la risposta del circuito con conseguente perdita di efficacia. Il circuito prevede l'uscita del rivelatore di picco per il pilotaggio di un visualizzatore a led di tipo logaritmico per il controllo della banda passante. Potete applicare qualsiasi circuito, purché legga valori di tensione compresi fra 1,1 e 3,8 V.

L'unica precauzione da pren-

dere durante il montaggio è quella di non invertire le polarità dei condensatori e di non creare degli anelli di massa: collegate cioè tutte le masse dei pin d'ingresso fra loro e collegate una sola massa allo stampato.

Il circuito va assolutamente connesso prima dei controlli di tono e volume, altrimenti falsiamo il livello del rumore letto dal riduttore di fruscio dinamico con peggioramento delle prestazioni.

LA RIDUZIONE DEL RUMORE

La battaglia è ormai aperta da qualche anno con grossi spiegamenti di forze, dalle case discografiche ai produttori di apparecchiature ai tecnici di laboratori per lo studio delle tecniche digitali; sul numero di Marzo avete non a caso potuto notare la carrellata sui dischi... speciali. Fra le novità del settore nastri troviamo invece il neonato Dolby C, che offre una ulteriore riduzione del fruscio. Anche la DBX sta cercando di espandere la sua area di influenza con la produzione di particolari integrati che permettono l'inserzione del loro compressore espansore nei registratori commerciali. Tutti i sistemi fin'ora proposti necessitavano di codifica e decodifica: il Dolby esaltava una parte dello spettro acustico in fase di registrazione per poi riattenuarla in fase di ascolto, abbassando il livello del rumore proprio del nastro. La DBX e la Telefunken (con l'High Com) comprimono ed enfatizzano il segnale in fase di registrazione per poi deenfatizzarlo ed espanderlo in ascolto. La National con il suo Dynamic Noise Reduction system ha invece trovato il sistema per limitare il fruscio con un procedimento che non necessita di alcuna codifica, rendendo qualsiasi fonte acustica processabile dal suo DNR.

UNIVERSO

Cos'è la radioastronomia

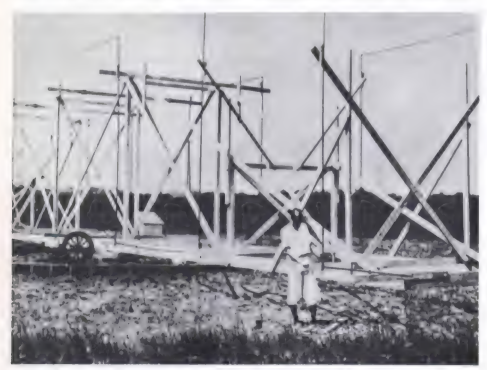
Fu proprio cinquant'anni fa, nella primavera del 1932, che un giovane ingegnere americano della Bell Telephone annunciava al mondo di aver registrato il primo radio-segnale di sicura origine extraterrestre. Era una sorta di sibilo abbastanza breve ma intenso che si faceva sentire ogni giorno circa alla stessa ora; il che, in un primo tempo, gli aveva suggerito che la causa fosse il Sole.

Invece, in mesi di osservazioni, la sorgente e il Sole mostravano di spostarsi di circa 1° al giorno l'una rispetto all'altro, con grande regolarità: allo stesso modo in cui le stelle e tutta la volta celeste sopravanzano ogni giorno di 1° il Sole, facendogli da sfondo nel suo giro annuale apparente lungo la eclittica. Non fu difficile per Karl

Jansky, il giovane e fortunato radioamatore, identificare la regione celeste da cui il segnale sembrava provenire. Questa si trovava nella costellazione del Sagittario, là dove la Via Lattea si allarga come a riempire un bulbo luminoso di stelle e dove gli astronomi collocano il suo centro, insondabile nella radiazione ottica.

Quando Jansky morì, all'inizio del 1950, si può dire che la grande avventura della radio-astronomia ancora non aveva avuto inizio. Egli stesso si era scocciato di dover chiedere assistenza tecnica a ingegneri che non sapevano niente di astronomia e collaborazione scientifica ad astronomi che storcevano il naso quando sentivano parlare di elettronica. Deluso, aveva abbandonato gli studi ed era ritor-

nato alla Bell Telephone ad occuparsi di rumori di fondo in una piccola stazione di radiocomunicazioni. La storia gli aveva giocato lo scherzo cinico di consentire il pieno dispiegarsi delle ricerce e delle scoperte radioastronomiche a cui lui aveva dato la stura, immediatamente dopo la sua scomparsa. E non si tratta di conquiste di poco conto nella nostrra comprensione del cosmo: la scoperta della struttura a bracci di spirale della Galassia: l'indagine sulla materia interstellare che ha rivelato, tra l'altro, la presenza di complesse molecole organiche; la scoperta delle pulsar, stelle di neutroni che ruotano su se stesse come trottole impazzite anche trenta volte ogni secondo; o quella delle quasar, sorgenti intensissime poste ai confini dell'uni-





L'apparecchiatura (a sinistra)
di Karl Jansky (1932) che per primo
scoprì l'origine di alcune
radioemissioni. I mezzi oggi a
disposizione sono estremamente più
sofisticati. Qui sopra un telescopio
professionale con un diametro
dello specchio di 600 mm
(foto Ealing Back).



I SEGNALI DI ORIGINE
EXTRATERRESTRE
DA DOVE GIUNGONO
COME E' POSSIBILE
RILEVARLI E REGISTRARLI
SE VUOI COSTRUIRE
UN RADIOTELESCOPIO

verso osservabile; oppure ancora, la scoperta della radiazione fossile, residuo del « grande scoppio » da cui si è originato il cosmo.

Oggi non c'è più incomprensione tra astronomi ed ingegneri elettronici. Anzi (e i nostri lettori che hanno avuto modo di leggere la nostra monografia di Astronomia Pratica lo sanno bene) è forse vero il contrario.

C'è simpatia e, se si pensa a quello che l'elettronica ha fatto sui veicoli spaziali, non è malizioso insinuare che per gli astronomi si tratti di amore interessato. Certo è che l'idillio sta travolgendo pure i cultori dilettanti delle due discipline e la rivista l'Astronomia, che il gran padre Dante non tarderebbe a bollare come « galeotta », cosa escogita per festeggiare i cin-

quant'anni di radioastronomia?

Nel fascicolo ora in edicola il bimestrale diretto da Margherita Hack propone ai suoi lettori di costruire con poca spesa un bel radiotelescopio, una schiera di dipoli del tipo di quello di Karl Jansky; oppure, con analogo impiego di conoscenze tecniche e di soldi, una solida antenna a parabolide come quella con cui l'altro grande « precursore » Grote Reber esplorò nel 1937 la Galassia e ascoltò i primi rumori dal Sole.

L'articolo è firmato da Gianfranco Sinigaglia, docente di Radioastronomia ed Elettronica Applicata all'Università di Bologna (i radioamatori lo conoscono come I 4 BBE) e Goliardo Tomassetti, ricercatore del C.N.R., autore di numerose pubblicazioni tecniche e divulgative (come ra-

dioamatore è 1 4 BER).

Sulla competenza scientifica degli autori non si discute: i due hanno lavorato ai progetti per la costruzione della Croce del Nord, il grande radiotelescopio installato a Medicina, nei pressi di Bologna, e vi spendono abitualmente la loro attività scientifica. Quanto poi alla chiarezza espositiva lasciamo il giudizio ai lettori interessati. Non ci meraviglieremo però se d'ora in poi vedremo spuntare negli orti strane corolle paraboliche d'alluminio; né se, nei cortili delle case, robusti tralicci con lunghi fili paralleli non serviranno più a stendere i panni al Sole ma a spiare i più profondi radio-sospi ri del cosmo. Noi di Elettronica 2000 vi daremo, al solito, l'assi stenza tecnica. Forse qualche ba setta e qualche componente...



Un satellite (GB) per ricerche
nel campo dell'alta energia astrofisica.
In particolare rileva informazioni
sulle sorgenti di raggi \(\lambda\)
provenienti dal cosmo. A destra:
un'antenna per trasmissione e
ricezione segnali nel campo
dello spettro dell'infrarosso
(progetto IRAS satellite).

pii

210



APPLICAZIONI

Indicatore di batteria scarica

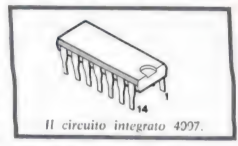
di EGIDIO ASSI

on pochi minuti di lavoro ed un costo irrisorio è possibile realizzare questo utilissimo indicatore di batteria scarica. Il minuscolo led rosso che rappresenta il visualizzatore del dispositivo si illumina quando la tensione della batteria della vostra radiolina o del vostro mangianastri portatile scende al di sotto di un certo valore, permettendo così di accorgersi, prima che sia troppo tardi, quando una batteria è quasi scarica. L'idea non è certo nuova ma il nostro apparecchio. al contrario di altri esistenti in commercio, assorbe appena qualche milionesimo di ampere anziché svariati milliampere che, poco o tanto, contribuiscono anche essi a scaricare la batteria anzitempo abbreviandone così la vita utile. Ovviamente ciò vale solamente quando il led è spento (ossia durante tutto il funzionanento normale dell'apparecchio). Per quanto basso il led ha un suo consumo durante l'accensione. Tuttavia anche in questo caso, per ottimizzare il consumo, vengono forniti valori di resistenza diversi, ognuno adatto per la tensione nominale di batteria dell'apparato. Il nostro indicatore può essere accoppiato a qualsiasi dispositivo la cui tensione di alimentazione sia compresa tra 4.5 e 15 volt.

Il circuito utilizza un solo integrato, un transistor, quattro resistenze, un trimmer e, ovviamente, un led. L'integrato è un

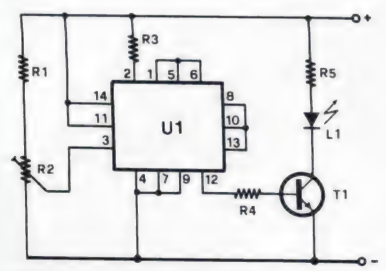
Hellesens 722

CMOS di tipo 4007, un particolare triplo inverter composto da MOS a canale P e MOS a canale N. Utilizzando tutte le sezioni di questo integrato risulta possibile paragonare la tensione di ali-



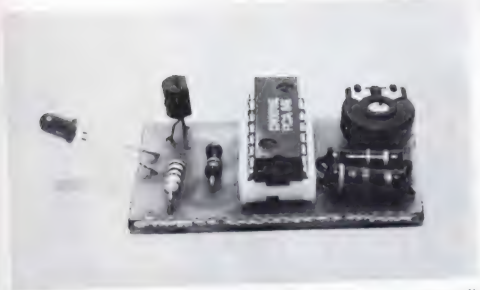
mentazione con una tensione campione il cui valore è determinato dalla posizione di un trimmer. Quando la tensione di alimentazione scende al di sotto del valore prefissato con il trim-

il circuito



Nello schema due soli elementi attivi, l'integrato ed il transistor.





mer, l'uscita passa ad un livello logico alto provocando l'entrata in conduzione del transistor T1 e la conseguente accensione del led. In condizioni di riposo, ovvero con il led spento, il con-

Tensione nomin. alimentazione (V)	Valore R5 (Ohm)
4,5 6 9 12	390 470 820 1.000 1.200

sumo complessivo del circuito è di circa 5 µA, una corrente decisamente trascurabile. Per ottimizzare il consumo anche con il led acceso, riportiamo nella tabella il valore da adottare per

R5 in funzione della tensione di lavoro del circuito. Per il cablaggio del circuito abbiamo previsto una basetta dalle dimensioni veramente ridotte: appena 25 x 40 millimetri. La basetta (codice 36-5) è disponibile al prezzo di lire 1.500. Il montaggio è semplicissimo, si deve solo fare attenzione a non scambiare i terminali del transistor o del LED il cui terminale che va collegato al polo negativo dell'alimentazione è quello che si ingrossa internamente (facilmente visibile guardando controluce). Il circuito integrato, che è di tipo CMOS, va montato sullo zoccoletto relativo solo a cablaggio ultimato. Il dispositivo va inserito in parallelo all'utilizzatore!

Il trimmer R2 deve essere tarato una volta per tutte, e poi bloccato, alimentando alla tensione alla quale si vuole che intervenga (circa l'85% della tensione d'alimentazione).

COMPONENTI

R1 = 4.7 Mohm

R2 = 2.2 Mohm trimmer

R3 = 10 Mohm

R4 = 100 Kohm

R5 = vedi testo

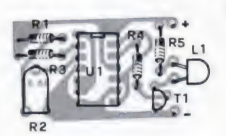
U1 = 4007

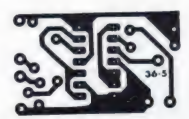
T1 = BC237B

L1 = Led rosso

La basetta stampata (cod. 36-5) è disponibile al prezzo di Lire 1.500.

il montaggio





Elettronica 2000

per tutti i lettori

SERVIZIO STAMPATI



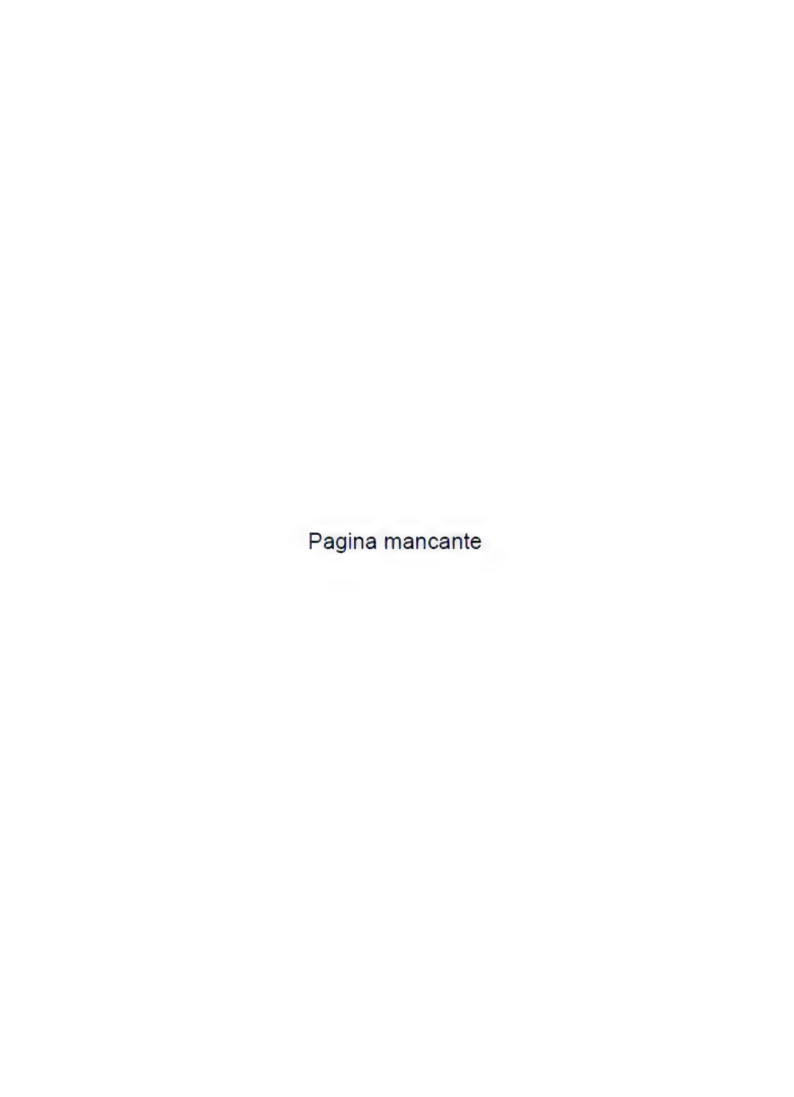
Tutti i progetti presentati dal nostro giornale sono risolti utilizzando circuiti stampati. Di questi
pubblichismo sempre la traccia,
in misura reale, e ciò perche voi
lettori possiate ricopiaria e quindi realizzare la basetta su cui
montare i componenti. Per venire
incontro a chi desidera risolvere
immediatamente i progetti presentati. Elettronica 2000 offre una
possibilità in più: sono disponibili a richiesta, a prezzi molto
contenuti, le basette già pronte,
ognuna contraddistinta da un numero o da una sigla, sempre citati sulla traccia pubblicata o nel
testo. Tutte le nostre basette sono in vetronite, materiale di caratteristiche elettriche molto ele-

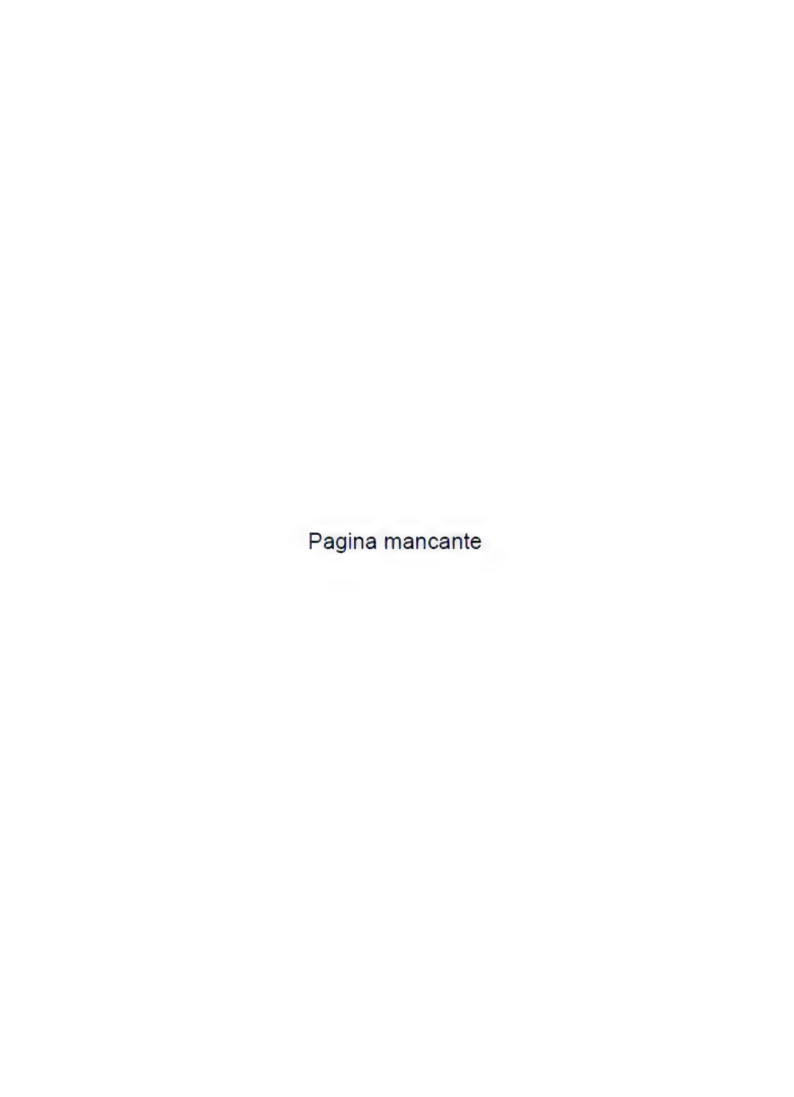
A CASA LE BASETTE E' SEMPLICE

Basta scrivere indicando il codice (numero, sigla) della basetta richiesta e allegando l'importo corrispondente in francobolli. E' possibile anche inviare vaglia postale ordinario indicando in « comunicazioni del mittente » il codice basetta. Scrivere chiarissimo il proprio indirizzo. Non si effettuano spedizioni contrassegno.

SCRIVERE A MK PERIODICI

C.P. 1350 - MILANO 20101





MONITON PLAY® KITS PRACTICAL ELECTRONIC SYSTEMS DI APRILE



KT365

TRASMETTITORE 1 MHz

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione d'alimentazione: 12 Vcc Max corrente assorbita: 70 mA Distanza coperta: 100 — 200 M

Frequenza di emissione: 800 — 1200 KHz

DESCRIZIONE

Questo versatile trasmettitore in Onde Medie e a modulazione d'ampiezza permette a chiunque di famigliarizzarsi con l'affascinante mondo delle radiotra-

Esso può essere impiegato sia per puro divertimento dilettantistico sia per usi di monitoraggio a distanza. Es: per ascoltare il trillo di una chiamata telefonica quando ci si trova in un altro locale, per ascollare il pianto del bambino mentre si e indaffarati altrove ecc. Data la semplicita circuitale ed il facile montaggio il KT399 viene estremamente consigliato ai principianti.



KT398

TRASMETTITORE VIDEO VHF

1º PARTE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione d'alimentazione:

15 Vcc

Max corrente assorbita:

1.5 A

Banda di trasmissione:

Canale A televisivo

Ingresso video:

1.5 Vpp

Ingresso audio:

1 Vpp

Potenza massima d'uscita:

500 mV

Impedenza d'uscita:

50 Ohm



KT399

TRASMETTITORE VIDEO VHF

2º PARTE

DESCRIZIONE

Grazie al KT398 e KT399 chiunque potra struirsi la sua televisione privata

Sono due scatole di montaggio di facile co zione e di facile taratura e non richiedono mentazione estremamente sofisticata p loro messa in funzione

Sono due apparati versatili, infatti oltre a lizzarli per il vostro diletto potrete anche narli ad un impianto di antifurto, ad un si video a circuito chiuso o ad eventuali ci

ELENCO PARZIALE DEI RIVENDITORI PLAY KITS (IN ITALIA)

CODATALBANO LAZ'ALE (RM) - D'AMICO M. Borgo Garibaldi. 286

ECCHINA A. BANO LAZ (RM) - TIBERI MAURIZIO - VIa Neibungso 1

FROSINONE - MANSI L. COMP. EL. VA MAURITIMO 147

FROSINONE - MANSI L. COMP. EL. VA MAURITIMO 147

GALAG GROTTAFERRATA (RM) - RUBEO ELETTRONICA - Via Monte Santo, 54

GALAG GROTTAFERRATA (RM) - RUBEO ELETTRONICA - Via Monte Santo, 54

GALAG GROTTAFERRATA (RM) - RUBEO ELETTRONICA - Via Monte Santo, 54

GALAG GROTTAFERRATA (RM) - RUBEO ELETTRONICA - Via Monte Santo, 54

GALAG GROTTAFERRATA (RM) - RUBEO ELETTRONICA - VIA MAITS BOORD GROTTAFA

GALAGO ELETTRONICA - VIA GROTTAFA

GALAGO ELETTRONICA



CTE NTERNATIONAL®

42011 BAGNOLO IN PIANO (R.E.) - ITALY - Via Valli 16 - Tel (0522) 61623/24/25/26 (ric aut.) TELEX 530156 CTE I

Preamplificatore stereo

In passato sono stati presentati diversi amplificatori di potenza dalle ottime caratteristiche e in grado di fornire potenze anche superiori al centinaio di watt, ma ci siamo accorti della mancanza di un buon progetto di preamplificatore da accoppiare agli stadi finali. Per buon progetto si intende un apparecchio che, unitamente alla facilità di costruzione, possieda delle ca-

SI SPRECANO I FINALI
MA E' DIFFICILE TROVARE
UN PRE, COME QUESTO
CHE VI PROPONIAMO, DI
ELEVATE CARATTERISTICHE
E DI SICURO
FUNZIONAMENTO!
SOLO TRE INTEGRATI
E IL GIOCO E' FATTO! IN
SCATOLA DI MONTAGGIO!

di MARCO MILANI

ne d'uscita di qualche millivolt, e una piastra di registrazione circa 200 mV; pertanto si richiede che questi segnali vengano incrementati al fine di poter sfruttare l'intera potenza dello stadio finale.

Inoltre in un impianto audio si impongono dei controlli (volume, toni, bilanciamento) per adattare il suono all'acustica dell'ambiente e ai nostri gusti; que-



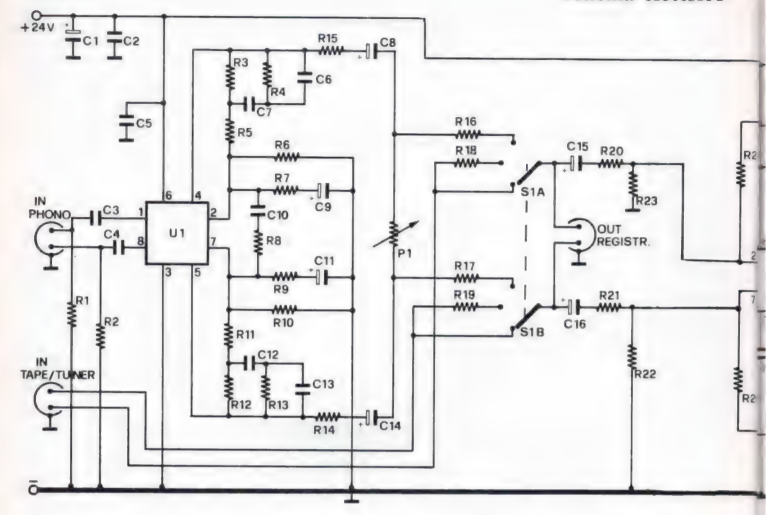
ratteristiche di qualità sonora che non hanno niente da invidiare ai modelli commerciali.

Il preamplificatore è quell'elemento della catena che unisce lo stadio di potenza alla sorgente sonora, sia essa un giradischi, un registratore, un sintonizzatore e talvolta un microfono. I segnali uscenti da questi apparecchi hanno una ampiezza troppo ridotta per poter pilotare direttamente l'amplificatore finale, dal momento che quest'ultimo possiede una sensibilità all'ingresso in genere dell'ordine dei 0,5/1 Volt; una puntina magnetica di giradischi ha invece una tensio-

sti comandi trovano posto nel preamplificatore, pertanto esso assume anche il compito di correttore del suono.

Il pre infine riveste anche un altro ruolo essenziale, quello di correzione dell'equalizzazione per quanto riguarda l'ingresso per puntina magnetica del gira-

schema elettrico



dischi. A questo punto occorre aprire una parentesi per parlare dei metodi di incisione dei dischi; infatti, sia per motivi meccanici che sonori. i microsolchi vengono registrati apportando preventivamente una correzione della risposta in frequenza del segnale inciso. Le frequenze basse (inferiori a 1 KHz) vengono

attenuate gradualmente fino ad arrivare ad una attenuazione di — 19,3 dB alla frequenza di 20 Hz, mentre per i segnali superiori al KHz esiste un incremento che arriva fino a + 19,6 dB alla frequenza di 20 KHz. La curva di risposta deve giacere entro dei limiti molto ristretti, stabiliti internazionalmente dalla R.I.A.A.

(Associazione Americana delle Industrie di Registrazione) e, per ritornare al nostro apparecchio, nel preamplificatore per puntina magnetica di giradischi deve essere presente un circuito che produca una equalizzazione esattamente contraria a quella creata in fase di registrazione, in modo da rinormalizzare la risposta in frequenza e di conseguenza la sonorità del disco che intendiamo ascoltare.

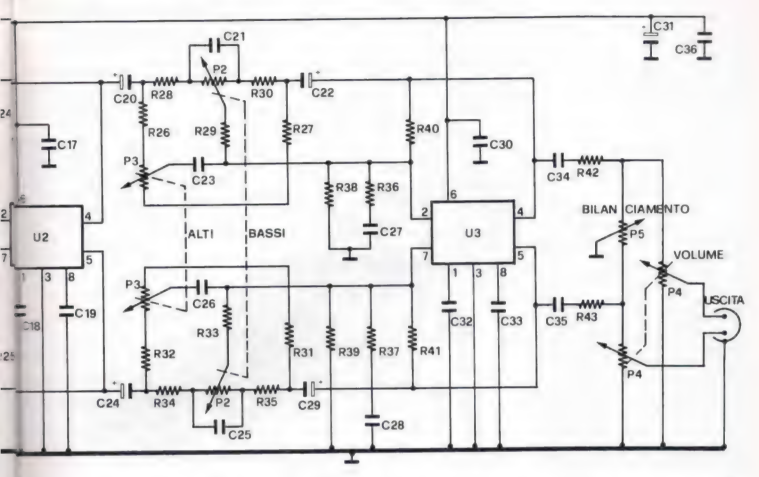
La precisione dell'equalizzatore R.I.A.A. di un preamplificatore è una caratteristica che concorre a determinare la qualità sonora di questi. Nel nostro pre i valori dei componenti che determinano lo stadio equalizzatore sono stati scelti con cura per ottenere i migliori risultati.

Il discorso fatto fino adesso riguarda comunque esclusivamente le puntine magnetiche, le uniche del resto che forniscono



Il preamplificatore dispone di una coppia d'ingressi: un elemento è destinato all'abbinamento con il giradischi a testina magnetica. l'altro per il registratore o il sintonizzatore.

Oltre alla possibilità del controllo toni è prevista un uscita per collegare il registratore.



una qualità sonora degna della qualifica Hi-Fi, perché le testine piezoelettriche ceramiche possiedono già loro una risposta in frequenza che grossomodo equalizza il segnale registrato su di un disco.

SCHEMA ELETTRICO

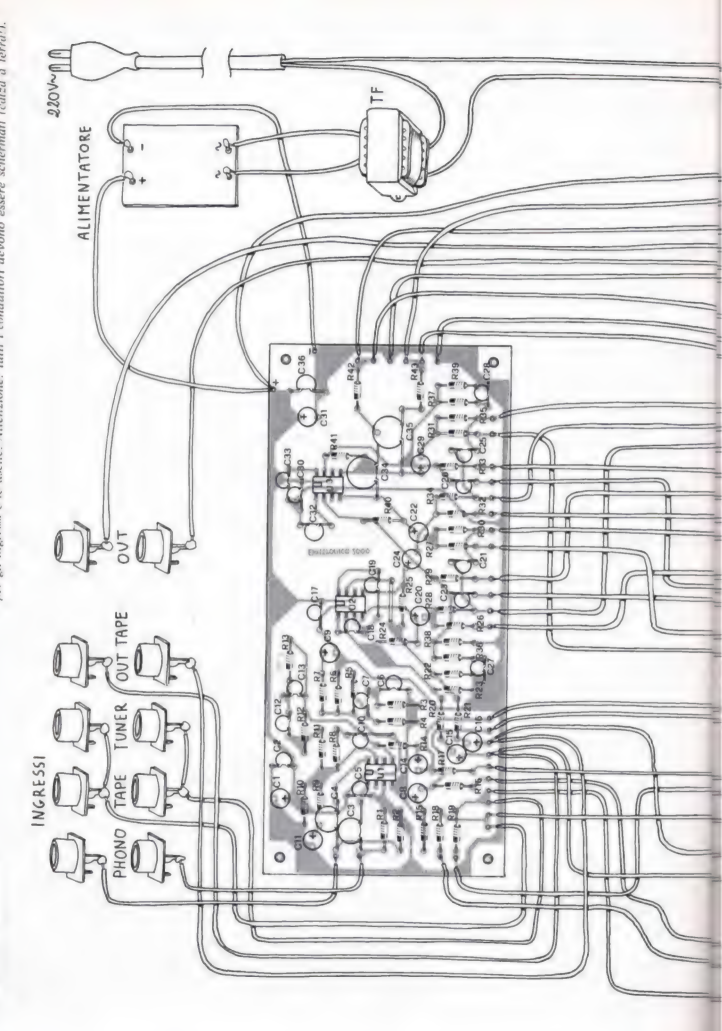
Con soltanto tre circuiti integrati si è risolto lo schema del pre, mentre a un quarto integrato è affidato il compito di stabilizzare la tensione nell'alimentatore.

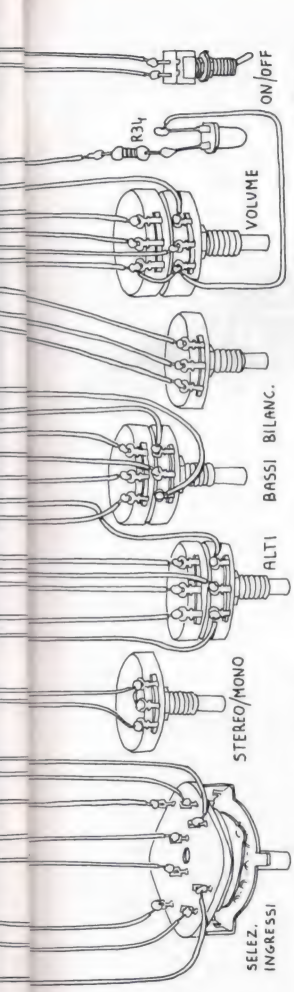
A U1 viene data la responsabilità della preamplificazione del segnale che esce da una puntina e dell'equalizzazione della risposta in frequenza, realizzata dalla rete R3/4 - C6/7. L'integrato, come gli altri due presenti nel pre, è già stereo, pertanto è sufficiente analizzare la circuiteria di un solo canale, essendo l'altro speculare. In questa se-

zione del circuito è anche presente il potenziometro P1 che fornisce un esclusivo controllo della separazione stereo tra i due canali: se esso è ruotato tutto in un senso il segnale è mono, a metà corsa si ottiene un normale ascolto stereo, mentre quando P1 presenta la massima resistenza l'effetto stereofonico è enfatizzato, aumentando l'apparente separazione dei segnali tra i due canali. Questo controllo continuo dell'ampiezza dell'immagine stereo rivela la sua utilità nell'adattare il meglio possibile l'impianto d'alta fedeltà a seconda del tipo di ambiente e della disposizione dei diffusori; per esempio in una piccola

COME FUNZIONA

I tre integrati utilizzati in questo circuito sono degli economici e facilmente reperibili LM 387. Questi componenti sono gli unici elementi attivi di tutto il circuito. Al primo (U1) è affidato il compito di equalizzare il segnale presente all'ingresso phono, segnale che, come noto, non presenta una risposta lineare. Mediante il doppio commutatore SI vengono selezionati gli ingressi; oltre all'ingresso phono sono previsti anche un ingresso per registratore ed uno per sintonizzatore. Il secondo integrato funge da buffer tra il primo stadio e la rete per il controllo dei toni che consente la regolazione degli alti e dei bassi con una escursione di ± 18 dB circa. L'ultimo integrato provvede ad elevare ulteriormente il livello del segnale la cui ampiezza massima è di oltre 1 volt. La tensione nominale di alimentazione di 24 volt è ottenuta mediante un piccolo alimentatore che utilizza un integrato del tipo 7824.





COMPONENTI

		n	n	1	n				n	0	n	u			E
47 Kohm	47 Kohm	820 Kohr	120 Kohr	3,3 Kohm	100 Kohr	350 ohm	22 Kohm	330 ohm	100 Kohr	3,3 Kohn	820 Kohr	120 Kohi	10 Kohm	10 Kohm	330 Kohi
II	11	11						II						-	11
=	22	3	34	35	92	37	88	39	310	R11	R12	R13	R14	R15	R 16

47 Kohm 47 Kohm	22 Kohm	120 Kohm	120 Kohm	470 Kohm 470 Kohm	3,9 Kohm	3,9 Kohm	12 Kohm	12 Kohm	12 Kohm	3,9 Kohm	5,9 Kohm
R18 = 4	11 (11 11	11		- []	11		11	- 11	11	11

C4 - 1 aF poliestere	C5 = 100 KpF	C6 = 680 pF	C7 = 3.300 pF	C8 = 10 a.f. 16 VI	$= 22 \mu F 16$	= 1 uF	C11 = 22 aF 16 VI	= 3.300	= 680 pF	= 10 aF 16	C15 = 10 aF 16 VI	$= 10 \mathrm{uF} 16$	C17 = 100 KpF	C18 -
- 18	R34 = 12 Kohm	- 11	-11	R37 = 3.5 Kohm	- -	11	11		- 11	11	-	- 11	= 100	Hart I

 $C20 = 1 \mu F 16 VI$ C21 = 47.000 pF

C19 = 100 KpF

C37 = 100 KpF	C58 = 1.000 a.f. 35 VI	C39 = 100 KpF	P1 = 220 Kohm log.	90	P3 = 470 Kohm lin. doppio	P4 = 47 Kohm log. doppio	P5 = 100 Kohm lin.	TF1 = 220/24 V - 0.5 A	SI = commut. 2 V - 3 P	S2 = interruttore	LD1 = diodo led	$D1 = ponte 80 V \cdot 1 A$	UI = LM387	$U_2 = LM 587$	$U_5 = LM387$	U4 = 7824
$C22 = 1 \mu F 16 VI$	C23 = 4.700 pF	C24 = 1 aF 16 VI	C25 = 47.000 pF	C26 = 4.700 pF	C27 = 2.200 pF	= 2	11	C50 = 100 KpF	$C31 = 470 \mu \dot{F} 25 VI$	C32 = 100 KpF	C33 = 100 KpF					

 $C35 = 1 \mu F \text{ poliestere}$ C36 = 100 KpF

C34 = 1 µF poliestere

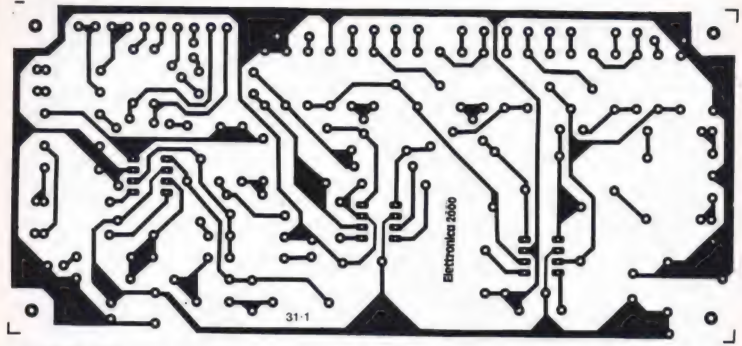
IN SCATOLA DI MONTAGGIO

tore, può esserci richiesto. Il costo è di lire 50 mila. La sola basetta Il kit, con l'esclusione delle parti elettromeccaniche e dell'alimenta-(codice 31-1) costa 10 mila lire.



stato progettato appositamente per In National Semiconductor ed è preparare stadi di ingresso per alta L'integrato LM387 è prodotto dalfedeltà. Nel disegno la piedinatura.

L'INTEGRATO



stanza dove le casse sono piuttosto vicine si avrà un ascolto migliore con P1 regolato per una posizione che dia un effetto stereo piuttosto espanso, mentre per chi usa la cuffia, se si desidera rispettare la fedeltà, è meglio ridurre leggermente l'ampiezza dell'immagine stereofonica. Comunque, nel caso si volesse un preamplificatore dotato esclusivamente dei comandi tradizionali, per togliere questo controllo di ampiezza del fronte stereofonico basterà omettere. oltre a P1, C10 e R8.

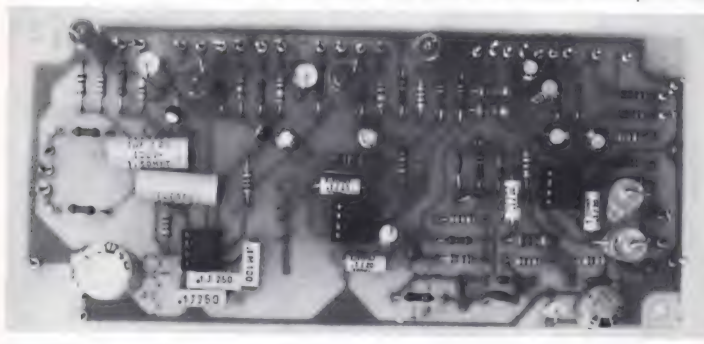
Gli integrati U2 e U3 svol-

gono invece il compito di uno stadio buffer e controllo di toni, in maniera da amplificare ulteriormente il segnale presente all'uscita di U1 o quello fornito da un sintonizzatore o da un registratore. P2 regola i toni bassi, P3 gli acuti, mentre volume e bilanciamento sono affidati rispettivamente a P4 e P5; il segnale d'uscita è superiore al volt, più che sufficiente per pilotare qualunque tipo di stadio finale.

IL MONTAGGIO

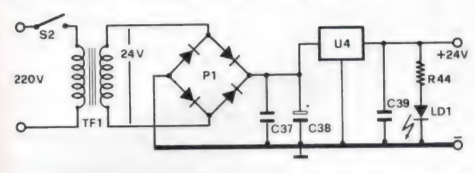
A parte le solite note riguardanti la costruzione di qualunque apparecchio elettronico, come le polarità dei componenti, le saldature ben fatte e così via, occorre dire che i preamplificatori sono i componenti della catena amplificatrice più sensibili ai ronzii e, in 70 casi su cento di amplificatori che ronzano, le colpe sono da dare al pre.

Innanzi tutto i cavetti che collegano le prese poste sul pannello alla basetta devono essere schermati; il contatto di massa della spina non deve toccare il metallo del mobile, ma soltanto la calza schermante del cavetto. Quest'ultima andrà poi a colle-



PER L'ALIMENTAZIONE

Nessun problema, come vedete dallo schema elettrico qui riprodotto. Abbiamo fatto uso di un regolatore di tensione, il 7824. Esso è in grado di mantenere costante la tensione in uscita a 24 volt. Per alimentarlo siamo ricorsi ad un trasformatore con secondario a 24 V e capace di sopportare una corrente pari a 0,5 A. Il raddrizzamento avviene con il solito metodo del ponte di Graetz costituito da 4 diodi. Abbiamo poi « farcito » il tutto con una manciata di condensatori di filtraggio ed un led per la visualizzazione dell'accensione. Per la parte pratica non abbiamo nemmeno perso tempo a fare una basetta: i collegamenti sono evidenti e basta un pezzetto di bachelite preforata.



garsi alla pista di massa dello stampato, la quale toccherà il contenitore, che deve essere tassativamente metallico, tramite le viti di fissaggio.

Comunque ogni filo o cavetto deve essere tenuto il più corto possibile, disponendo lo stampato, i potenziometri e le prese in maniera da evitare una filatura del tipo « tentacolare », caratterizzata da lunghi giri all'interno del mobile.

I giradischi hanno solitamente un filo semplice di massa collegato alla loro carcassa che andrà ad attaccarsi, mediante un dado o un morsetto, al telaio metallico del pre.

Infine il trasformatore e magari anche la basetta dell'alimentatore devono essere disposti alla massima distanza dalle prese e dai cavetti, particolarmente quelli d'ingresso.

Solo se si seguono tutti questi accorgimenti potremo essere sicuri che il nostro preamplificatore svolga silenziosamente e bene il suo lavoro, e non si trasformi in un indesiderato generatore di segnali a 50 Hz. Ma, siamo certi, ormai di queste cose siete ben esperti.





Tutti i collegamenti del preamplificatore sono normalizzati.
E' certo quindi un ottimo rendimento di tutte le apparecchiature a norme DIN ad esso connesse.

SLIDER O NO?

Nel nostro progetto abbiamo impiegato dei potenziometri di tipo classico, quello rotativo, ma nulla impedisce di utilizzare gli slider, quei potenziometri a cursore che sono montati solitamente sui mixer. L'apparecchio in questo caso assumerebbe un tocco di classe in più, ma questo vantaggio estetico impone alcuni sacrifici.

In primo luogo il costo più elevato degli slider rispetto ai potenziometri rotativi non farà certo felice il nostro portafoglio, già costantemente sottoposto a degli sforzi non indifferenti.

Il secondo problema che si pone a chi desidera montare questi potenziometri dall'aspetto un po' futuristico sul contenitore del nostro preampli è quello di fare gli intagli appositi. Per chi dispone di una officina meccanica attrezzata di fresa il problema non esiste, ma



per il comune montatore hobbista che possiede soltanto un normalissimo trapano occorrerà praticare una serie di fori per tutta la lunghezza della fessura; poi, con una piccola lima per metalli, si trasformerà la fila di fori nella fessura che dovrà ospitare il cursore dello slider, tramite un paziente lavoro di limatura.

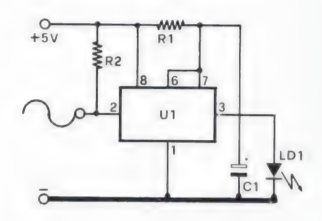
Per terminare l'elenco dei guai provocati da questo tipo di potenziometri, ricordiamo che essi sono molto facili alla ossidazione della pista su cui va a scorrere il contatto del cursore, provocando quegli insopportabili rumori ogni volta che si va toccare un potenziometro. All'ossidazione si ovvia con una spruzzata periodica di uno degli appositi spray in vendita nei negozi specializzati.

Adesso forse avrete capito perché non ci sono troppo simpatici gli slider, ma se qualcuno volesse utilizzarli... buon lavoro!

a cura di Andrea Letticii

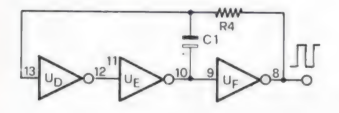
PRIMA L'ABILITA'...

Questo gioco è rivolto ai lettori che credono di avere una mano perfettamente « ferma ». In pratica si tratta di una prova d'abilità che consiste nel far scorrere un anello metallico lungo un filo conduttore, senza che i due si tocchino. Il minimo contatto tra essi sarà rivelato dal lampeggiare di un diodo led intermittente che si protrarrà per alcuni secondi anche togliendo il contatto. Per aumentare la difficoltà del gioco si piegherà il filo conduttore in modo da creare un percorso abbastanza impegnativo. E' ovvio che la difficoltà sarà anche subordinata al diametro dell'anello il quale non necessita di alcun collegamento al cir-



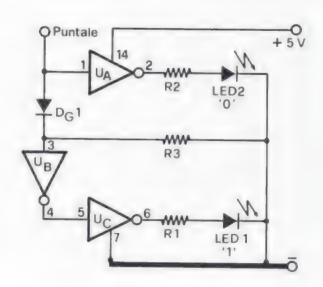
cuito: è sufficiente la resistenza del corpo umano per fare scattare il circuito. Quest'ultimo è costituito unicamente da un 555 funzionante come multivibratore monostabile. Toccare con l'anello il filo conduttore significa collegare a massa il pin 2 e quindi triggerare il circuito; ciò comporta una variazione del livello di uscita presente sul pin 3, livello che passerà da basso ad alto e rimarrà in tale stato per circa 4 secondi. Componenti: U1 = 555, R1 = 150 Kohm, R2 = 4.7 Mohm, C1 = 22 µF 16 VI, LD1 = Led intermittente. VA1 = 4.5/5 volt (G. Marzocchi - Roma).

POI SONDA E INIETTORE PER TTL



rivela particolarmente utile per controllare il regolare funzionamento di una catena di divisori e relative decodifiche presenti in tutti i circuiti digitali come orologi, timer, strumenti di misura, ecc. Componenti: R1 = 470 ohm, R2 = 470 ohm, R3 = 1.000 ohm, R4 = 1.5 Kohm, C1 = 220 μF 16 VI, DG1 = 0A95, L1-L2 = diodi led, U1 = SN7404, VA1 = 5 volt (G. Marzocchi - Roma).

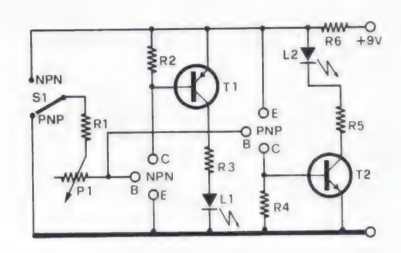
Appoggiando il puntale della sonda sul piedino di un integrato TTL si potrà stabilire se sul punto in esame esiste o meno tensione ovvero se è presente uno stato logico 1 oppure 0. Per realizzare questo circuito sono necessari i primi tre inverter di un SN7404 che ne contiene sei; gli altri verranno utilizzati per realizzare l'iniettore di segnali. Se il puntale della sonda viene collegato ad un punto dove esiste un livello logico 0. l'inverter A porterà la sua uscita alta che provocherà l'accensione del led 2; viceversa il led 1 rimarrà spento. In presenza di un livello logico alto (1) il led 2 rimarrà spento mentre il led 1 si illuminerà per effetto della doppia inversione delle porte B e C. Il diodo DG1 e la resistenza R3 consentono di mantenere spenti i due led in assenza di segnale d'ingresso. Con i restanti tre inverter dell'SN7404 abbiamo realizzato un generatore a frequenza bassissima (1 Hz) che si



Quattro o più schemi ogni mese: sono le idee progetto, circuiti semplici e di sicuro funzionamento, richiesti o proposti anche dai lettori.

QUANT'E' IL GUADAGNO?

E' veramente funzionante il transistor che ci accingiamo a montare? Lo sapremo realizzando questo transistor tester adatto sia per transistor NPN che PNP. Supponiamo di dover verificare il guadagno di un transistor NPN. Se S1 viene posto nella posizione « NPN », attraverso la base del transistor in prova scorrerà una corrente compresa tra 0,5 mA e 5 µA circa, a

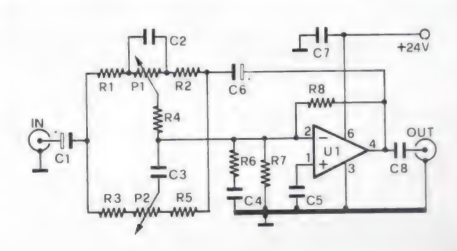


seconda della posizione del cursore del potenziometro P1. Per fare accendere il LED 1 è necessario che la corrente di collettore del transistor in prova sia di almeno 5 mA; questo valore si ottiene con transistor il cui guadagno sia compreso tra 10 e 1.000. Con tali valori dovrà essere realizzata una scala graduata in corrispondenza della manopola di P1. La posizione della manopola corrispondente all'accensione del led indicherà il guadagno del transistor in prova. Analogamente si comporta il circuito con il transistor PNP. Componenti: R1 = 15 Kohm, R2 = 150 ohm, R3 = 1 Kohm, R4 = 150 ohm, R5 = 1 Kohm, R6 = 47 ohm. P1 = 2,2 Mohm lin., T1 = BC178B, T2 = BC108B, L1-L2 = Led rossi, VA1 = 9 volt.

CONTROLLO TONI STEREO ± 20 dB

Se il vostro amplificatore di potenza non dispone di un controllo toni o quello esistente non vi soddisfa, questo è il circuito che fa per voi: con un solo integrato di costo limitato vi consentirà di realizzare un controllo toni stereo di ottime prestazioni. L'integrato U1, pur essendo un 4+4 pin, dispone al suo interno di due amplificatori operazionali che fanno capo ai pin 27 (ingresso invertente). 1.8 (ingresso non invertente) e 4.5 (uscita). L'alimentazione fa capo ai pin 6 (positiva) e 3 (negativo). Ovviamente nello schema elettrico riportiamo una sola sezione, l'altra potrà essere realizzata utilizzando i restanti pin dell'integrato. Il circuito proposto dispone di una rete di reazione RC connessa ira l'uscita e l'ingresso invertente dell'operazionale, rete

che consente di variare il guadagno a seconda della frequenza di ingresso. Il potenziometro P1 regola i toni bassi, P2 quelli alti. La escursione dei controlli risulta di ± 20 dB a 10 Hz e di ± 18 dB a 20 KHz; la distorsione non supera mai lo 0,1%. Componenti: R1-R2 = 10 Kohm, R3 = 3,3 Kohm, R4 = 10 Kohm, R5 = 3.3 Kohm, R6 =3.3 Kohm, R7 = 220 Kohm, R8 = 2.2 Mohm, P1 = 100 Kohm lin., $P2 = 470 \text{ Korm lin., } C1 = 4.7 \mu\text{F}$ 25 V1, C2 = 47.000 pF, C3 = 4.700 pF, C4 = 2.200 pF, C5 = 100 KpF. $C6 = 1 \mu F 25 VI, C7 = 100 \text{ KpF},$ $C8 = 1 \mu F$, U1 = LM387, VA1 =24 volt.



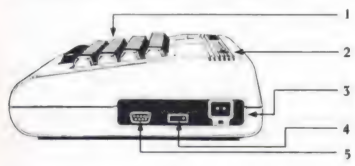


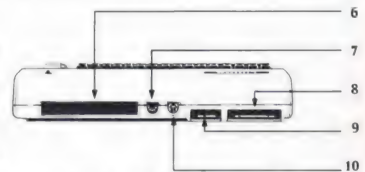
E' arrivato anche da noi questo chiacchieratissimo personal computer: la GBC italiana ha infatti già incominciato a distribuire (praticamente in contemporanea con i distributori degli altri paesi europei) il sistema, dal computer alla stampante e a tutta quella serie di accessori che rendono il VIC 20 un personal veramente completo.

Prodotto da una casa che vanta una serie di computers di grande diffusione, il VIC presenta tutti i pregi dei suoi predecessori ed in più offre tutti quegli optionals che erano carenti nelle serie precedenti. Utilizzando un particolare integrato, un 6560 o Video Interface Circuit da cui è stato tratto il nome VIC, questo computer offre una grafica a colori sofisticata; un sintetizzatore interno genera sotto il controllo del software tre voci e del rumore bianco; tramite uno zoccolo possiamo

connettere una penna ottica e due paddles per un migliore controllo del computer; delle cartucce preprogrammate permettono di trasformare il VIC in un TV Game addirittura più sofisticato dei tv games veri e propri. Insomma una serie di caratteristiche veramente invidiabili, ma la più invidiabile riguarda il fattore economico: finalmente sulla scia della Sinclair i produttori di computers stanno giocando al ribasso offrendo delle specifiche sempre migliori a prezzi ogni giorno più competitivi.

Anche se alloggiato in un contenitore di esigue dimensioni, nulla è stato sacrificato per ragioni di costi: la tastiera è di tipo semiprofessionale con l'ormai familiare simbologia dei caratteri grafici stampigliata sulla parte frontale. La solita serie di connessioni sul retro è rimasta invariata: l'user





- la tastiera permette il controllo di tutte le funzioni del computer.
- ② un led segnala l'alimentazione della scheda madre e delle periferiche.
- 3 un trasformatore esterno provvede ai 9 V alternati necessari.
- 4 l'interruttore non provvede allo spegnimento del trasformatore da 9 V.
- (5) la penna ottica permette di fare degli input direttamente dal video.
- 6 le cartucce programmate e le espansioni hanno una nicchia.
- 7) il modulatore PAL è esterno per limitare le emissioni spu-
- 8 e 9 le due classiche porte per il registratore e le espansioni.
- 10 la porta seriale utilizza un connettore particolare.



Per circa trentamila lire potete acquistare quest'interfaccia per usare un qualsiasi recorder.

port, lo slot per le espansioni di memoria e il pettine per collegare il registratore. Sulla destra troviamo il connettore per la penna ottica e per i joystick.

A questo proposito vorremmo far notare che per un computer di questo prezzo la penna ottica è un accessorio insperato. L'alimentazione è a bassa tensione in alternata tramite un trasformatore esterno; questa soluzione ha permesso di contenere le dimensioni; internamente è però contenuto un dissipatore di discrete proporzioni per la stabilizzazione.

Esistono due versioni (o forse anche più) del VIC, infatti internamente abbiamo riscontrato una radicale differenza nello stampato fra le prime macchine arrivate e quella messaci gentilmente a disposizione per la prova; addirittura interi bloc-

NEW
10 PRINT SHIFT HOME
20 FOR I=1 TO 5
30 POKE 36873+1, 0
40 NEXT I
50 PRINT "WHICH VOICE (1-4)?"
60 PRINT "IF DONE, ENTER 0"
70 INPUT N
80 IF N = 0 THEN END
90 PRINT "WHICH PITCH (128-254)?"
100 INPUT P
110 POKE 36878, 4 120 POKE 36873 + N, P
120 POKE 36873 + N, P 130 FOR J = 1 TO 2000: NEXT N
140 GOTO 10

Un breve listato per provare le capacità musicali del VIC-20. Semplice ma efficace.

chi di componenti sono sistemati diversamente, comunque non abbiamo avuto nessuna comunicazione di modifiche del sistema operativo né in Italia né all'estero.

Fra le varie interfacce e periferiche offerte troviamo infine un modem telefonico che suggerisce impieghi particolari come la gestione di catene di negozi o ditte con uffici separati. Insomma potete allestire una rete di computers in collegamento tramite la rete telefonica, che praticamente copre tutto il globo.

Il VIC vanta alcuni moduli come quello della HAL Computers per il collegamento di un qualsiasi registratore a cassette ed una ROM contenente alcune routines di utilità come l'autonumerazione delle righe di programma ed il renumber automatico.



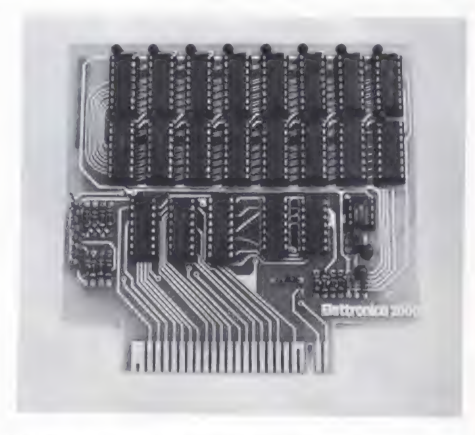
Come ogni computer che si rispetti il VIC-20 controlla la memoria a disposizione ed inizializza le variabili di suo uso, quindi ci comunica gentilmente quanti bytes abbiamo per inserire i nostri programmi.



CARTA D'IDENTITA'

- CPU: 6502 MOS Tech.
- RAM: 4 Kbytes
- VIC: 6560 (Video Interface Circuit)
- Costruttore: Commodore
- Distributore : REBIT. In vendita presso tutti i Bit Shop Primavera

Super espansione 32 K ZX Computer



dite udite. trentadue Kappa trentadue per qualsiasi Sinclair dotato di 8K ROM: impossibile ma vero! Contrariamente alle restrittive affermazioni fatte dalla casa produttrice che limitava l'espandibilità della RAM a soli sedici K ecco un'espansione in grado di mettere a vostra completa disposizione più di trentaduemila bytes, senza dover compiere strane modifiche sul vostro beneamato computer. Per abilitare i nuovi bytes a disposizione è sufficiente alzare la ramtop fino a quarantottomila e passa, come è spiegato nel manuale Sinclair.

Come potete vedere dalla scheda stessa, sono usati due banchi di 4116 per raggiungere gli insperati 32K ed una manciata di altri componenti provvede all'indirizzamento e all'alimentazione. Facendo un rapido confronto fra la sedici K originale e la nostra espansione appare evidente la mancanza di una strana bobina che in alcuni casi ronza abbastanza violentemente: le RAM 4116 hanno bisogno di una alimentazione comprendente anche meno 5 V e nell'espansione originale il trasformatorino fa parte di un inverter destinato alla generazione di questa tensione. Come soluzione è valida, però non ci sembra molto elegante, ecco quindi arrivare alla carica un particolare integrato della Intersil specializzato nella generazione di - 5 V. Uno zener per ottenere 5,6 V, due condensatori ed un diodo e il gioco è fatto. Gli altri integrati hanno tutti delle particolari funzioni: i due 74LS157 sono dei multiplexer che, guarda caso, multiplexano gli indirizzi per pilotare le RAM in righe e colonne; il decodificatore di indirizzi si incarica invece di selezionare i due banchi di RAM controllando sia gli indirizzi che il ROM select. A questo

punto urge una spiegazione di questa particolare linea di controllo: sul bus Sinclair in corrispondenza dei contatti 2A e 23B (pag. 167 del manuale) troviamo RAM CS e ROM CS sovrallineati; queste due linee hanno il compito di attivare le RAM e le ROM quando è il momento di leggerle o scriverle. Quando il sistema operativo provvede a visualizzare i caratteri sullo schermo, usa la ROM come generatore di caratteri e quindi la abilita con il suo CS (che sta per Chip Select). Il video viene gestito usando le locazioni di memoria superiori a 32 mila e rotti, quindi potenzialmente la nostra RAM è in pericolo; se però attiviamo la RAM normalmente, possiamo scrivere senza problemi fino ad oltre 64 mila. Per salvare la RAM e non inquinare la ROM con dati inesistenti dobbiamo evitare che la RAM sia attivata durante il

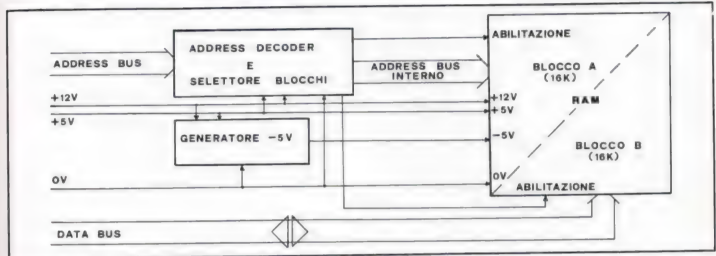
1K, 16K, 32K ... E POI

Giocando con il vostro computer vi sarete accorti che la limitazione principale alle sue capacità è la scarsa memoria a disposizione. All'acquisto siete partiti con un solo K di RAM in cui dovevano stare tutte le variabili del sistema, il display file ed il vostro programma. Forse ora vi siete espansi a 16K eppure dovete stare attenti agli array, che non possono oltrepassare una certa dimensione, altrimenti compare la triste segnalazione di fine RAM. Ecco allora arrivare alla carica un'espansione doppia, 32K, eppure siamo certi che dopo qualche momento di respiro vi capiterà lo spiacevole in-



A COSA SERVE

Oltre trentaduemila bytes di RAM a vostra completa disposizione. Nessuna modifica hardware da fare al vostro computer. Funziona con qualsiasi Sinclair dotato di 8K ROM.



ciclo di video: il ROM CS ci segnala proprio quando il video è in fase di scrittura, quindi controllando questa linea possiamo proteggere ROM e RAM da sovrapposizioni di dati, recuperando la possibilità di usare gli indirizzi destinati al video. Gli altri due integrati, il 74LS08 e il 74LS32 sono delle semplici porte logiche AND e OR per la selezione della lettura o scrittura e per il refresh.

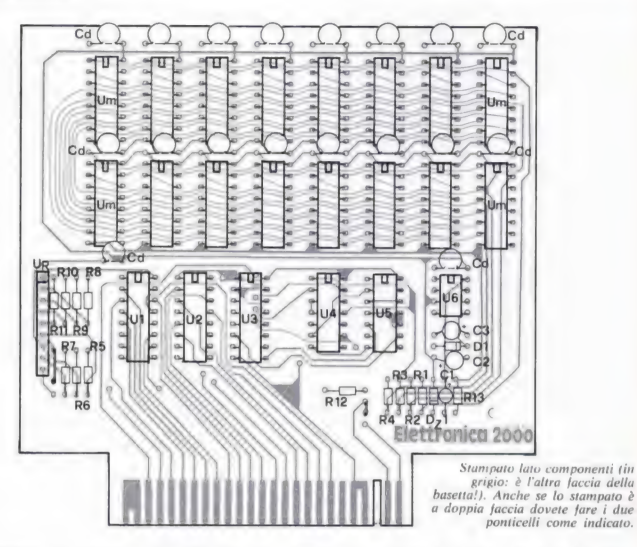
Per fare un banco di RAM non è sufficiente collegarle in parallelo e sperare che l'address decoder assieme al multiplexer facciano tutto: lavorando ad oltre tre Megahertz è possibile avere strane infiltrazioni di impulsi e « rimbalzi » di dati sull'alimentazione e sulle linee di controllo. E' molto importante allora disaccoppiare gli integrati con dei condensatori o ceramici o al tantalio (più costosi ma più affidabili) da 0,1 µF e non lasciare aperte le linee di controllo ma shuntarle con delle reti resistive. Se non avete ben capito cosa bisogna fare per regolarizzare i banchi di RAM non stupitevi in quanto il problema è ancora più complesso di come ve lo abbiamo presentato.

Passiamo ora al montaggio: lo stampato è a doppia faccia a fori metallizzati, non avete quindi nessuna chance di farvelo con le vostre mani (esclusi i produttori di stampati e i patiti del wire « n » wrap); dovete quindi rimettervi alla clemenza delle poste italiane per la consegna del nostro stampato. E' tassativo comprare zoccolini per tutti gli integrati, soprattutto per le RAM dinamiche, più che sensibili ai danneggiamenti elettrostatici. Cominciate dai condensatori di disaccoppiamento in contemporanea con gli zoccoli delle RAM in quanto lo spazio a disposizione per il montaggio è abbastanza esiguo. A causa di necessità di compattezza e percorso piste non ci è stato possibile dedicare molto spazio a questi condensatori, dovrete selezionare dei ceramici particolarmente sottili o dei tantalio molto miniaturizzati.

Montate poi le varie resistenze ed i due diodi controllando le polarità; se avete trovato una rete resistiva tipo Allen Bradley 709A 102 allora montatela con la tacca o il punto di riferimento verso le RAM (in alto) altrimenti fatevela con otto resistenze da 1K connesse da una parte allo stampato e dall'altra fra loro, collegando poi il comune così ottenuto al nono foro partendo dal basso.

Fate i due ponticelli indicati, uno fra la rete resistiva e le altre resistenze e l'altra fra il connettore e le resistenze sulla destra. Inserite con delicatezza e calma tutti gli integrati e preparate il vostro ZX al gran-

contre con il codice d'errore 4. Dopo la 52K arriverà forse una 64K ed una 128K e così via. Basta pensare ad un sistema professionale, in cui la parola Megabyte non desta alcuna particolare reazione per capire che non è solo la potenza di calcolo che rende potente un computer ma è anche la memoria accessibile direttamente che determina la possibilità di sfruttare queste capacità a fondo. Certo il Sinclair non è la migliore macchina da espandere a cinque Megabytes in linea su disco rigido, eppure i possessori di questo computer farebbero un pensierino molto serio sulla possibilità di espandere la memoria disponibile fino a qualche milioncino di bytes.



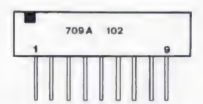
COMPONENTI - R1 = 68 ohm, R2 = 68 ohm, R3 = 68 ohm, R4 = 68 ohm, R5 = 68 ohm, R6 = 68 ohm, R7 = 68 ohm, R8 = 68 ohm, R9 = 68 ohm, R 10 = 68 ohm, R11 = 68 ohm, R12 = 68 ohm, R13 = 150 ohm, UR = rete resistiva 8 x 1 K (Allen Bradley

de passo . . .

La scheda è prevista per alloggiare in uno degli slot della mother board presentata sull'ultimo numero, altrimenti trovate un connettore da stampato e saldatelo alla scheda. Può darsi che se il vostro alimentatore non è da 1,2 A succedano strane perdite di dati, quindi se siete in dubbio fatevi un nuovo alimentatore stabilizzato con una buona batteria di condensatori di filtro. Connettete la scheda (con il sistema che preferite) e date tensione: dopo circa quattro secondi dovrebbe comparire il familiare K, inserite ora l'istruzione POKE 16389, 192 con la quale andate ad alterare la variabile del sistema chiamata RAMTOP fino a 48K e date NEW. Cinque secondi di bianco e poi di nuovo il K in reverse. Scrivendo PRINT PEEK 16389 dovreste riavere 192, altrimenti è successo qualche guaio durante il montaggio. A proposito, ricordatevi di eliminare gli avanzi di pasta salda dallo stampato, il circuito lavora praticamente in alta fre709A), C1 = 10 μ F 16 VI, C2 = 10 μ F 16 VI, C3 = 10 μ F 16 VI, D1 = 1N4148, DZ1 = 5,6 Volt zener, Cd = 18 condensatori 100 KpF, U1 = 74LS157, U2 = 74LS157, U3 = 74LS139, U4 = 74LS08, U5 = 74 LS32, U6 = ICL7660, Um = 16 RAM 4116.

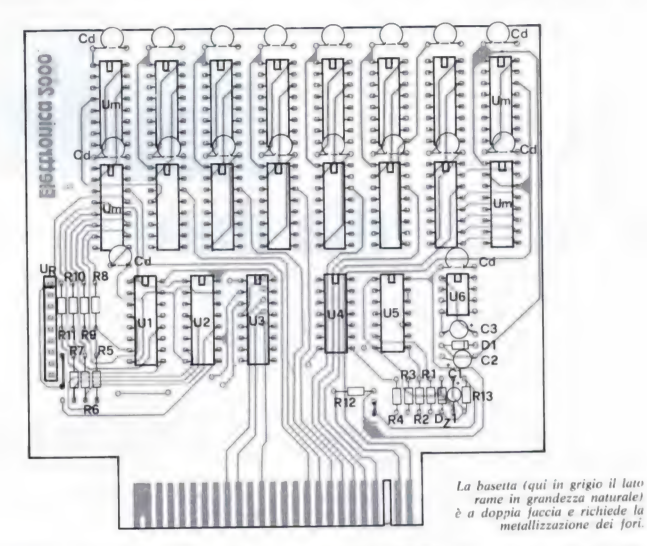
quenza, non sono ammesse quindi capacità parassite di alcun genere.

Se proprio volete provare la libidine da 32K potete sfruttare il breve programma in linguaggio macchina per il test dei bytes disponibili di RAM fornito



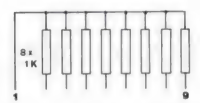
dalla Sinclair assieme ai 16 K. Se non avete il fogliettino eccovi la nostra versione del programma:

- 1 LET A=18000
- 2 POKE A,33
- 3 POKE A+1,11



LO STAMPATO - A causa della complessità circuitale non ci sembra possiate rifare lo stampato con i mezzi a vostra disposizione. Lo potete quindi richiedere alla redazione come basetta codice ESP a Lire 18.000.

- 4 POKE A+2,0
- 5 POKE A+3,57
- 6 POKE A+4,68
- 7 POKE A+5,77
- 8 POKE A+6.201



9 PRINT (USR A - 16373); « BYTES FREE »

A voi scoprire con gioia il risultato stampato da questo programma. Un altro sistema per controllare la memoria a disposizione è quello di fare dei dimensionamenti numerici tenendo presente che ogni nul COLLEGAMENTI - Se avete già costruito la Mother Board presentata sullo scorso numero, potete inserire la scheda in uno qualsiasi degli slot, altrimenti dovete realizzare un doppio connettore da scheda.

mero corrisponde a ben cinque bytes. Con una normale sedici K dovreste riuscire di poco a superare un DIM A (3000), con la nostra superespansione potete arrivare ad oltre 6000.

Siamo arrivati alla fine di quello che vi possiamo dire su questa espansione, ora potete liberare la vostra fantasia per scrivere i programmi più incredibili sul vostro ZX, attenzione però a non dimenticare tutte le buone abitudini accumulate durante l'uso del Sinclair quando aveva un solo misero K a disposizione; non disdegnate l'impiego dei GOTO VAL «...» e delle variabili al posto delle costanti numeriche, ogni byte risparmiato è un byte guadagnato!

I componenti necessari al montaggio vi possono dare qualche problema. Eccovi qundi due indirizzi per acquistare le RAM e l'ICL7660 CPA: Newel, via Duprè 5 MI per le RAM 4116 a L. 2.500 e la Megaelettronica in viale Cirene 18 per il generatore di — 5 V. Ricordatevi di dire che siete nostri lettori.

ZX 81 Caccia alla donna

In questo divertente e velocissimo gioco voi siete contrassegnati da un asterisco e posti nella casella di partenza di un piccolo labirinto. Nella casella di arrivo c'è invece una donna che dovete conquistare percorrendo nel minor tempo possi-

bile il tragitto che vi separa da lei.

Prima che il gioco vero e proprio cominci vi viene chiesto come la volete e dovrete rispondere con un voto da 0 a 10. E' chiaro che più la donna è bella, più è difficile da conquistare. Infatti se date un voto alto, il tempo scorrerà molto più velocemente e crescerà anche l'eccitazione dell'omino-asterisco che quindi correrà velocissimo e, non riuscendo a curvare in tempo, andrà a sbattere contro i muri del labirinto. E se poi l'urto sarà particolarmente violento, lo schermo tremerà e vi procurerete dei bernoccoli. Quando si rimane incastrati nel muro, l'unico modo per proseguire è di fare marcia indietro dalla parte da cui si è venuti e quindi provare a rifare la curva. Per il controllo della direzione dell'omino si useranno i tasti della fila in basso per muoversi verso il basso, la fila superiore servirà per muoversi verso l'alto, i tasti QWERTASDFG muoveranno a sinistra e i tasti YUIOPHIKLn/1 ci sposteranno a destra.

Questo gioco funziona solo in SLOW sullo ZX81 con 1K di RAM. Per caricarlo bisogna attenersi alla seguente procedura e — molto importante — non si deve cambiare niente altrimenti non solo il programma non funzionerà, ma avrete la sgradita sorpresa, una volta dato RUN, che vi si cancellerà tutto.

Per la prima fase di caricamento si consiglia di

predisporre la macchina su FAST.

Quindi alla riga 2 scriveremo un REM con 380 caratteri qualsiasi (per esempio con 380 « zeri » sono circa 12 righe). Poi scriveremo il seguente programma che ci servirà a caricare la parte del gioco scritta in codice macchina.

1000 LET X=16514 1010 SLOW 1020 INPUT A\$ 1030 IF A\$="" THEN GOTO 1020 1040 POKE X,16*CODE A\$+CODE A\$(2) -476 1050 LET X=X+1 1060 LET A\$=A\$(3 TO) 1070 GOTO 1030

Un programma del lettore Dario Mella di Milano. Per caricare il linguaggio macchina dovete usare questo Hex Loader, dopodiché dovete cancellare le 8 righe per non consumare inutilmente della RAM.

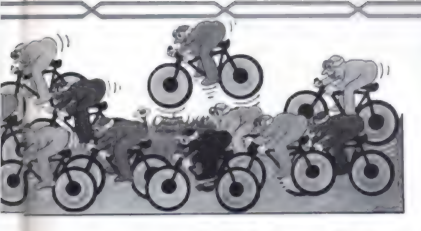
1 REM MELLA+DARIO+
5 PRINT "CHE VOTO LE DAI ?"
15 INPUT X
16 POKE 16741,11-X
20 CLS
40 RAND USR 16899
50 LET X=256*PEEK 16911+PEEK 1
6910
50 PRINT ,"E TI SEI FATTO "; X/
8;" BERNOCCOLI"

Il programma Basic per il controllo e l'attivazione del linguaggio macchina. Non alterate il REM all'inizio, in quanto perdereste la possibilità di veder funzionare il programma. Dario ha inserito una routine per controllare se nel REM c'è il suo nome, altrimenti NEW.

I VOSTRI PROGRAMMI

Vincere una cassetta di software o addirittura pubblicare un programma è semplice: inviateci i vostri listati (da stampante) e se il programma merita avrete in premio una cassetta del valore di ventimila lire e magari anche un compenso monetario se il vostro scritto è pubblicato. Dario Mella è riuscito senza particolare difficoltà a portarsi a casa sia la cassetta che i soldi...

Se non avete la stampante, scrivete a macchina quello che potete ed aggiungete con la maggior precisione possibile le indicazioni per i caratteri grafici e per i reverse. Fatevi sotto!



Usando il programma Hex Loader caricare questa serie di doppietti esadecimali, nove alla volta, fino alla fine. Cancellate poi l'ex loader senza dare NEW ed inserite il Basic di controllo.

Diamo RUN. Il programma ci chiede una stringa. Inseriamo le prime 9 coppie di caratteri del listato in esadecimale, senza interporre spazi tra una coppia e l'altra. Diamo NEWLINE e ripetiamo questa operazione per tutte le altre 41 righe del listato in codice macchina. E' bene che questa operazione si faccia in due: uno che legge e l'altro che scrive, in quanto è facile sbagliare anche uno solo degli oltre 750 caratteri; in tal caso il programma non funzionerà. Una volta inserita anche l'ultima stringa dare i seguenti comandi diretti: EDIT; STOP; NEWLINE. Comparirà alla linea 2 uno strano REM con poco più di 20 caratteri e niente altro sullo schermo. L'operazione LIST 3 ci permetterà di vedere che le linee successive ci sono ancora. Queste, dato che ormai non ci servono più andranno cancellate (attenti però a non cancellare la riga 2). A questo punto potete inserire il listato definitivo.

Non preoccupatevi se, dando NEWLINE per inserire una riga, non la vedete comparire sullo schermo, il comando LIST 3 scioglierà ogni vostro dubbio.

Ripeto ancora l'esortazione a non cambiare nulla del listato, nemmeno la riga 1.

Prima di dare il fatidico RUN è consigliabile salvare il programma così come è consigliabile salvarlo subito dopo aver scritto la riga 1060; nel caso avessimo sbagliato a inserire il codice macchina non dovremo riscriverci da capo quel lunghissimo REM alla riga 2.

Nel caso che questo programma venga fatto andare su uno ZX81 con espansione di memoria, prima di dare RUN sarà necessario eseguire i seguenti comandi diretti:

POKE 16389,68

NEWLINE

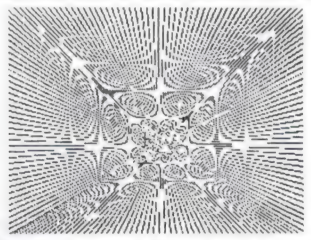
CLS

NEWLINE

Non ci rimane che augurarvi buon divertimento!

ogni mese che passa il Sinclair mette su qualche etto in interfacce ed espansioni, questa volta addirittura una espansione in grado di contenere fino a 128 Kbytes di RAM! Beh, visto che siamo in vena di superespansioni ecco qua una bella anticipazione: il nostro prototipo di espansione per l'alta risoluzione (tipo APPLE II, 255 x 192 controllata interamente da software con comandi tipo DRAW, PLOT ecc.) ha dato i primi e decisivi segni di vita; presto ve lo potremo proporre...

Il piccolo mostriciattolo nero continua così ad attirare alla sua tastiera nuovi fans ed alcuni di vecchia data hanno raggiunto degli ottimi livelli di preparazione. Se pensate di non vincere la cassetta in palio perché non avete dei programmi da proporre, eccovi un'altra possibilità: il grafismo qui sotto riprodotto è stato fatto in circa 28 secondi da un computer particolarmente noto. Quale? Il primo che riesce a indovinare telefonando giovedì 15 aprile dopo le 15 vince. Fra i programmatori di Sinclair questa volta riteniamo meritevoli Paolo Cutilli da Roma, Giulio Bot-



tini da Cremona, Angelo Bricchi da Lodi, Dario Mella da Milano, Germano Gasparini da Venezia ed Angelo Ciampi da Velletri. In particolare Dario Mella, via Lomazzo 32, Milano, è stato insignito della pubblicazione in formato completo dei suoi scritti poiché il suo programma per ZX81 non espanso in linguaggio macchina è veramente pregevole. Speriamo che in Italia esistano altri capaci di fare altrettanto (se pensate di poter far meglio fatecelo sapere!), intanto Dario si porta a casa la cassetta in palio ed un compenso relativo all'articolo pubblicato.

Mentre sono ancora tanti quelli che si accontentano di pochi Kbytes di memoria per i loro computers, la Apple ha deciso di fornire agli utilizzatori di APPLE /// una unità a disco fisso da ben 5 Megabytes, che equivalgono ad oltre 35 dischi normali. Quelli che hanno potuto visitare l'EDP USA avranno certamente notato l'eccezionale show grafico del-

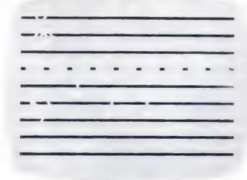
l'Apple /// dotato dell'unità Profile (il disco da 5 Mbytes); come al solito i programmi dimostrativi di questa casa sono dei veri e propri spettacoli. Sempre all'EDP abbiamo avuto l'occasione di vedere l'OS1, una specie di valigiotto con un coperchio removibile; assomiglia vagamente a quei frigoriferi portatili da camping, ma non contiene cibi di alcun genere... Il coperchio è in realtà una tastiera professionale con-



nessa ad un computer interamente contenuto nel valigiotto: dai due drive al video e al software di serie veramente abbondante, dal CP/M al Basic ad un word processor. Basta solo una fonte d'energia ed il computer è pronto a funzionare, addirittura sotto i due drive ai lati del video ci sono due « tasche » per riporre i dischi. Presto la versione a pile.

Per gli amanti della musica elettronica segnaliamo un'altra espansione per l'Apple II: la nuova tasticra Alpha Syntauri capace di trasformare, tramite il software fornito, il computer in un supersintetizzatore polifonico con sequencer a più voci in grado di eguagliare le prestazioni di strumenti di costo superiore ai trentacinque milioni...

Ecco il bando per la prossima cassetta in palio: sono ormai passati due mesi dalla pubblicazione della



ZX Sound Board, il tempo per imparare a programmarla l'avete avuto, ora dovete mandarci il programma per far suonare la scheda con una melodia a tre voci nel miglior modo possibile; cosa ne direste della Stangata per AY-3-8910 e Sinclair?

Per tutti



IL NUOVO COMPUTER A COLORI E SONORO.

Tutti possono utilizzarlo con facilità, e tutti possono acquistarlo senza sforzo. Costa incredibilmente poco ed è incredibilmente utile il VIC 20: un computer perfettamente attrezzato, con larga tastiera e tasti di funzione programmabili, con una memoria espandibile da,5K a 32K, con 24 colori e una grafica entusiasmante riproducibile da un normale televisore, con la capacità di produrre suoni

e musica.
Parla il BASIC, ha un completo manuale in Italiano, e può utilizzare tutti i programmi – migliaia – tecnico-scientifici, didattici, professionali e ricreativi sviluppati sul sistema PET/CBM.
Il VIC 20 è veramente per tutti.
Firmato (scammodore)

Per informazioni scrivere a Casella Postale 10488 Milano

LABORATORIO

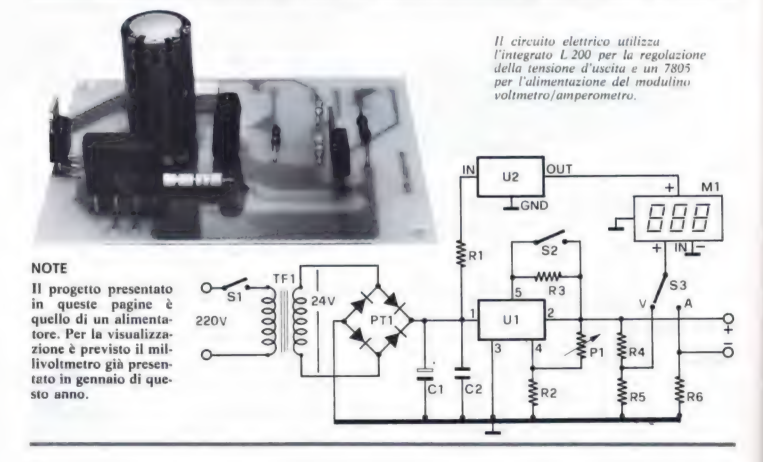
Alimentatore 3-20 V 2 A

on pochissimi componenti (e quindi con semplicità e soprattutto con un costo modesto) è possibile realizzare questo ottimo alimentatore stabilizzato da laboratorio. Lo strumento potrà essere utilizzato con qualsiasi genere di apparecchiatura elettronica (e non) che richiede una tensione compresa tra 3 e 20 volt ed una corrente massima di 2 A. Queste sono infatti le prestazioni del nostro circuito, prestazioni veramente sorprendenti, per non dire sbalorditive, se paragonate alla semplicità del circuito elettrico. Con questo apparecchio risulta possibile alimentare in modo economico la quasi totalità dei dispositivi elettronici, dai ricetrasmettitori CB alle radioline portatili, dalle calcolatrici ai mangianastri. Il circuito utilizza nella versione base un solo integrato della SGS il quale risulta protetto in corrente ed in temperatura; la tensione d'uscita presenta un ripple massimo dello 0,1%.

Nel nostro prototipo abbiamo adottato un'indicazione digitale della corrente e della tensione



d'uscita: è prevista inoltre la possibilità di variare non solo la tensione d'uscita ma anche la soglia di corrente. Per la visualizzazione della tensione e della corrente abbiamo utilizzato il millivoltmetro a tre cifre presentato sul fascicolo di gennaio di quest'anno, strumento semplice, economico e di basso costo. Ma passiamo ad analizzare il funzionamento del circuito. La tensione presente ai capi dell'avvolgimento secondario del trasformatore d'alimentazione (24 Vca) viene raddrizzata dal ponte di







diodi all'uscita del quale è presente una tensione unidirezionale. Per un corretto funzionamento dell'alimentatore il secondario del trasformatore, oltre a fornire una tensione di 24 Vca. deve essere in grado di erogare una corrente di almeno 2.5 A: in altre parole la potenza del trasformatore di alimentazione non deve essere inferiore ai 60 watt. La tensione raddrizzata viene livellata e filtrata dai condensatori C1 e C2 ai capi dei quali risulta così presente una tensione continua di circa 34 volt. Que-

sta viene applicata all'ingresso (pin 1) dell'integrato regolatore U1, il quale è un comune e poco costoso L 200 progettato e realizzato dalla SGS. Con questo componente risulta molto semplice realizzare un alimentatore di tipo professionale in quanto l'integrato svolge le funzioni che in un alimentatore a componenti discreti erano affidate a decine di transistor. La tensione massima d'ingresso di questo componente è di 40 volt, quella d'uscita risulta compresa tra 3 e 36 volt. La soglia di corrente può

SOLO UN INTEGRATO PER UN OTTIMO ALIMENTATORE STABILIZZATO DA 3 A 20 VOLT CON 2 A MAX. PROTEZIONE IN CORRENTE E IN TEMPERATURA, VOLT-METRO/AMPEROMETRO DIGITALE INCORPORATO.

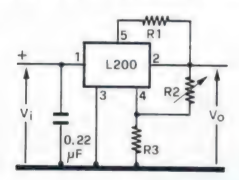
essere variata semplicemente modificando il valore di una resistenza; il chip risulta inoltre protetto contro i sovraccarichi termici, ovvero si disattiva quando la temperatura supera un certo livello. Per un regolare funzionamento l'integrato va dotato di un opportuno dissipatore: nel nostro caso, è stato utilizzato un dissipatore da 2°C/W. Alla massima corrente d'uscita l'ondulazione residua è inferiore allo 0.1% di quella presente in ingresso e ciò senza alcuna capacità in uscita il cui impiego è sconsigliabile. Un condensatore potrebbe infatti dare delle sovracorrenti istantanee (dovute alla sua carica) su di un carico delicato per il quale si era programmata una corrente massima molto bassa, vanificando così la limitazione in corrente ottenibile a volontà con questo integrato.

La tensione d'uscita è presente tra il pin 2 e massa. Il valore di tale tensione è regolabile (tramite il potenziometro P1) tra 3 e 20 volt. La resistenza R3 da 0,47 ohm collegata tra i pin 2 e 5 determina una soglia di corrente di 1 A; cortocircuitando questa resistenza con l'interruttore S2 si ottiene una soglia di 2 A. Per ottenere una più ampia gamma di soglie d'intervento è sufficiente utilizzare più resistenze, selezionabili tramite un commutatore a più vie.

Ciò rende evidentemente molto semplice l'uso: in laboratorio la cosa è importante.

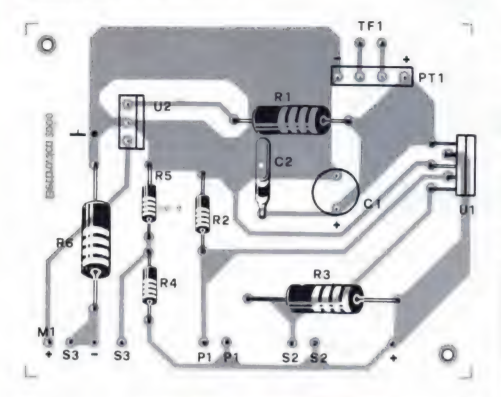
L'INTEGRATO L200

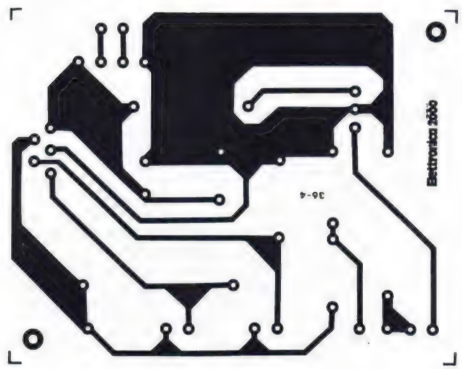
E' questo il cuore del nostro alimentatore. L'integrato L200 consente di realizzare uno strumento programmabile in tensione ed in corrente. Il chip è in grado di erogare una corrente compresa tra 0 e 2 A con una tensione regolabile tra 3 e 36 volt. La formula che determina la corrente



d'intervento è la seguente: I=0.5/R3; con R3=0 si ottiene una corrente d'intervento di 2 A che rappresenta la massima corrente d'uscita dell'integrato. La tensione d'uscita dipende invece dal valore di R2. L'integrato è anche protetto termicamente; in altre parole esso si spegne quando la sua temperatura supera un certo livello. Per un regolare funzionamento il componente va dotato di un opportuno dissipatore tanto più grande quanto più grande è la differenza tra la tensione d'ingresso e quella d'uscita e quanto più alta è la corrente erogata. Nel nostro prototipo è stato utilizzato un dissipatore da $2\,^{\circ}\text{C/W}$.

montiamo la basetta





COMPONENTI

R1 = 100 ohm 3 W

 $R2 = 820 \text{ ohm } \frac{1}{2} \text{ W}$

R3 = 0.47 ohm 1 W

R4 = 10 Kohm 1/2 W

 $R5 = 100 \text{ ohm } \frac{1}{2} \text{ W}$ $R6 = 0.1 \text{ ohm } \frac{1}{2} \text{ W}$

P1 = 10 Kohm pot. lin.

 $C1 = 2.200 \mu F 35 VI$

C2 = 220 KpF

U1 = L 200

U2 = 7805

M1 = Millivoltmetro (vedi testo)

PT1 = Ponte 80 V-5 A

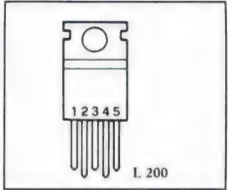
TF1 = 220 V/24 V-2.5 A

S1-S2 = Interruttore

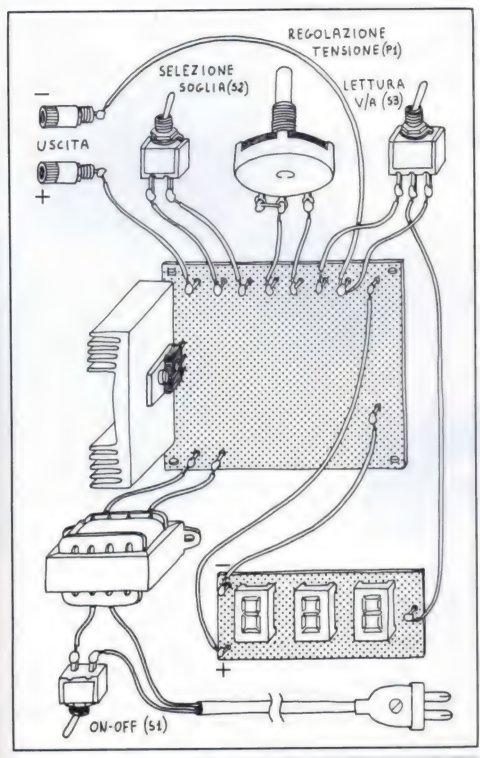
S3 = Deviatore doppio (v. testo)

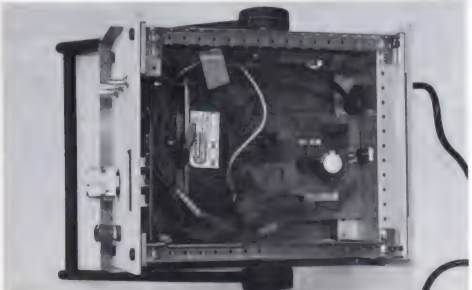
La basetta (cod. 36-4) è disponibile al prezzo di lire 4.500. Il kit (solo basetta e componenti elettronici) costa solo lire 24.000.

I valori di queste resistenze si possono calcolare facilmente tramite la seguente formula: R = 0.5/1; per ottenere ad esempio una soglia di 0.5 A si dovrà utilizzare una resistenza da 1 ohm (R = 0.5/0.5 = 1). Nel caso di impiego di più resistenze è consigliabile utilizzare un collegamento in serie, per evitare che durante la manovra del commutatore il circuito si apra creando tensioni elevate tra i pin 2 e 5, tensioni che potrebbero danneggiare l'integrato. Il circuito base non richiede altri componenti. Quelli presenti nel nostro sche-



ma vengono utilizzati per alimentare il display digitale e per il necessario adattamento dei potenziali da applicare allo strumento. Il partitore R4/R5 viene utilizzato per inviare allo strumento 1/100 della tensione di uscita dell'alimentatore; in questo modo, ad esempio, con una tensione d'uscita di 10 volt lo strumento indicherà la cifra 100 che, illuminando il punto decimale tra la 2ⁿ e la 3ⁿ cifra, corrisponde esattamente al valore della tensione d'uscita. Misurando la caduta di tensione presente ai capi di R6 si ottiene invece l'indicazione della corrente d'uscita. In questo caso, per avere una corretta indicazione andrà illuminato il punto decimale presente tra la 1ª e la 2ª cifra. Questo spostamento del punto decimale potrà essere ottenuto automaticamente all'atto del cambiamento del tipo di misura utilizzando per S3 un doppio deviatore. L'integrato U2, un comune 7805, viene utilizzato per ottene-





re i 5 volt necessari al funzionamento del modulino. Passiamo ora alla descrizione della costruzione dell'alimentatore. Tutti i componenti, compresi quelli necessari al funzionamento del millivoltmetro, sono stati montati su una basetta stampata contrassegnata dal codice 36/4.

Il montaggio dei componenti sulla basetta non richiede che pochi minuti di lavoro; raccomandiamo di non invertire la polarità di C1 e di saldare con la consueta rapidità i semiconduttori ovvero il ponte di diodi ed i due



integrati. Per il montaggio e la taratura del millivoltmetro digitale (operazioni queste semplicissime) rimandiamo al fascicolo di gennaio 1982. Il prototipo dell'alimentatore è stato alloggiato all'interno di un contenitore metallico Ganzerli della nuova serie Maxi Portable contrassegnato dal codice 5015/1. Sul frontale trovano posto il display, l'interruttore per la selezione della soglia di corrente, il potenziometro per la scelta della tensione d'uscita, il commutatore V/A e le due boccole. E' importante, per una buona dispersione del calore, che il dissipatore di U1 risulti ben aereato. Utilizzando un contenitore senza aereazione il dissipatore dovrà essere sistemato all'esterno. I collegamenti tra le due basette e i componenti montati esternamente sono evidenziati nell'esploso di montaggio: seguendo scrupolosamente le indicazioni di tale disegno il circuito funzionerà non appena inserita la spina nella presa.

Stereo ILP module

di SANDRO REIS

CINQUE INGRESSI STEREOFONICI DA 100 KOHM, FINALE DI POTENZA DA 60 WATT, ALIMENTATORE CON TRASFORMATORE TOROIDALE A BASSA PERDITA: UNA SOLUZIONE FACILE PER UNA DISCOTECA FRA AMICI O PER UNA SOUND CONSOLLE DI REGIA...





onsultando le documentazioni tecniche dei nuovi prodotti ILP ci siamo resi conto che con essi è possibile realizzare, in modo semplice e con spesa limitata, delle interessanti soluzioni per l'amplificazione di bassa frequenza. Nella nuova gamma ILP. oltre ad una completa serie di stadi finali in grado di erogare potenze che spaziano fra 15 e 240 watt, troviamo parecchie proposte per la preamplificazione. Sono proprio queste ultime che ci hanno colpito: permettono infatti di costruire, oltre a dei normali stadi di amplificazione (con i moduli HY 6 e 66 che già conosciamo), dei complessi di miscelazione monofonica o stereofonica e delle unità d'ingresso per strumenti musicali con possibilità di controllo toni. Sempre a corredare queste nuove unità troviamo un insieme di accessori che permettono la visualizzazione del livello audio su barre di led ed il monitoraggio in cuffia per modelli con impedenza compresa fra 4 ohm e 2 Kohm.

Fra i moduli disponibili ne abbiamo scelti alcuni e con essi abbiamo preparato un amplificatore stereofonico corredato di miscelatore ad 8 ingressi e capace di una potenza di uscita di 60 watt rms per canale. I moduli da noi usati sono i seguenti. Per lo stadio d'ingresso, il miscelatore. la scelta è caduta sul tipo HY8 (con cinque canali stereo); per il finale abbiamo usato una coppia di HD120. Il complesso dispone anche di una propria alimentazione (PSU70T) e si presenta quindi come una struttura molto compatta e facilmente trasportahile

Il lavoro di preparazione dell'apparecchio è molto semplice e può svolgerlo anche chi ha una limitatissima esperienza in fatto

di montaggi elettronici. Si devono seguire solo poche precauzioni per evitare che durante il funzionamento ci sia del ronzio di fondo. Procediamo per gradi partendo dal miscelatore ed al momento opportuno faremo riferimento a questi piccoli accorgimenti. Il miscelatore è stato montato sulla basetta B6 sempre preparata dalla ILP. In questo modo si elimina la necessità di saldare fili direttamente ai piedini del primo modulo. A ciascun ingresso consigliamo di applicare un potenziometro in modo da poter dosare il livello audio. Il tipo di collegamento è il seguente: il centrale del potenziometro deve andare ad uno degli ingressi (numerati sulla piedinatura dal 2 al 12); uno dei laterali deve essere collegato alla massa (GND) che corrisponde al piedino 1. Il capo rimasto libero del potenziometro rappresenta il ter-



minale d'ingresso del segnale audio.

Nell'eseguire questa operazione per ogni ingresso si deve far uso sempre di cavetto schermato per bassa frequenza ed il collegamento di massa deve essere fatto anche alla presa d'ingresso a cui fa capo ogni potenziometro. Adesso è il momento di unire il mixer alla coppia di stadi finali. Anche in questo caso il cavetto di collegamento deve obbligatoriamente essere schermato. I finali debbono a loro volta essere connessi al modulo di alimentazione (il PSU70T) che è in grado di fornire abbastanza corrente a tutto il sistema. Fra i terminali di alimentazione del finale (V+ e V-) si deve saldare un condensatore da 1 µF 100 volt ed in serie all'uscita del finale, prima dell'altoparlante, si inserisce un fusibile da 2 ampere per carichi di 8 ohm o da 3

ampere per carichi di 4; questi assicureranno i diffusori da anomali sovraccarichi. Come abbiamo detto il PSU70T garantisce tensione a tutto il complesso. Perché tutto funzioni in modo regolare si deve applicare allo stadio di ingresso una resistenza di caduta da 2,2 Kohm 1/4 di watt. Il valore di detta resistenza cambia secondo il tipo di alimentatore usato e sul foglio di dati tecnici allegato al prodotto sono riportate tutte le indicazioni in merito.

A questo punto il lavoro è finito: racchiudete in una scatola il tutto e collegate il primario del trasformatore toroidale alla linea di rete e provate il vostro nuovo apparecchio.

Tutto il materiale descritto, vedi anche la fotografia d'insieme, è regolarmente disponibile in Italia presso i punti di vendita GBC. I prezzi sono interessanti.

ZX USER CLUB

listino prezzi:

Listati

Formula ZX	81/16K	L.	5.000
Planetoidi	81/16K	L.	5.000
Gran Scroll	81/16K	L.	5.000
Buchi Neri	81/16K	L.	3.000
Slalom	81/16K	L.	3.000
Alta			
Risoluzione	8K/16K	L.	10.000
Renumber			
Completo	8K/16K	L.	10.000

Cassette

Defender	8K/16K	L. 20.000
Database	8K/16K	L. 20.000
Scacchi		
6 livelli	8K/16K	L. 30.000
Star Trek	8K/16K	L. 20.000
Simulatore		
Cubo	8K/16K	L. 20.000
Risolutore		
Cubo	8K/16K	L. 20.000
VisiZXcalc	81/16K	L. 30.000
Labirinto	81/16K	L. 20.000
1 Kappa	81/1K	L. 20.000
Musica & Life	81/1K	L. 20 000

l programmi contrassegnati con 8K/ sono compatibili ZX80 8K ROM e ZX81. Le spese di spedizione sono a carico del destinatario; per i listati inviare l'importo in francobolli. La vendita è solo per corrispondenza.

Attenzione: coloro che acquistano tre cassette riceveranno per sei mesi il bollettino dello ZX User Club, Abbonamento per 6 mesi: L. 10.000. Inviare L. 600 in francobolli per listino completo.

ZX USER CLUB

Viale Teodorico 21, Milano

Altri programmi e interfacce uniche in preparazione...



MESATRONICA

Via Gaudenzio Ferrari, 7 (ingresso Via Alessi 6) - 20123 MILANO - Tel. 832.18.17

QUESTO MESE VI PROPONIAMO

Variatore di velocità per trapani o motori in genere. Indispensabile per ottenere forature perfette su qualsiasi materiale. Sopporta fino ad un massimo di 1500 watt senza perdite di potenza. In elegante contenitore completo di spina e presa, funziona anche da prolunga: (mm 80x50x30)

MODULO SIRENA BITONALE
7 WATT EFFETTIVI



L. 10.500

CICALINO PER SEGNALAZIONI ACUSTICHE



Ideale per allarmi auto. Adattabile anche per uso domestico tramite apposito alimentatore a 220 volt. (cm 10x3) solo modulo L. 4.500 Alimentatore L. 12.500 (v. offerta)

ALIMENTATORE

Montato e collaudato.

in pratico contenitore

antiurto, molto compatto.

impleghi (alimentatore per

in sostituzione delle pile,

autoradio, stereosette, allarmi

campeggio, ecc.). (cm 7x14x5,5

Permette i più svariati

12 VOLT

L. 12.500

2 AMPERE

A GRANDE RICHIESTA: MINI CORSO PER CIRCUITI STAMPATI

Le tecniche di esecuzione dei circuiti stampati sono ormal molteplici ed estremomente raffinate ma. appunto per questo, non alla portata dell'appassionato di elettronica che debba realizzare prototipi o piccole serie anche a livello professionale. Abbiamo perciò pensato di raccogliere sinteticamente in una dispensa i procedimenti ormai supercollaudati ad inchiostro, pennarello (particolarmente utile a chi ha già acquistato il Mesa Printed Circuit Kit) e transfer's line, descrivendo tecniche di sicuro successo che non richiedono particolari attrezzature né eccessiva spesa. L. 5.000

SUPER CONVENIENTE: MINI CORSO PIU' CORREDO L. 15.000





CORREDO PER CIRCUITI STAMPATI

Adatto per l'esecuzione di circuiti sia sperimentali (metodo ad inchiostro xerigrafico) che professionali (transfer's line method) Costituito da: 1 vaschetta antiacido, 1 sacchetto di percloruro ferrico da diluire, 3 piastre ramate, 1 pennarello, boccetta inchiostro, punti di saldatura e piste transfer carta vetrata, soda, bisturi a lama rientrante.

Tutto a L. 11.000 (Naturalmente tutti i componenti sono disponibili anche singolarmente).



Alimentazione 3+12 Vcc. Il suono è regolabile da bitonale a ronzio continuato tramite apposito trimmer. Ideale per apriporta, frecce di direzione, fine trasmissione, strumenti di laboratorio, cercametalli. (cm 3x4x2,5) L. 1.500

Sostituisce il tradizionale strumento da pannello senza alcuna modifica al circuito. Ottimo per realizzazioni che richiedono elevata precisione, chiarezza di lettura ed eleganza. Completo di schema per portate da 999 mV a 999 V e per varie possibilità di alimentaz. Montato e collaudato.



OFFERTE SPECIALI

15 trimmer assortiti L. 1.500 2N3055 SGS 1 scelta L. 1.000 μΑ 741 DL L. 650 10 led verdi L. 2.000 5 m cavo schermato 1 capo + calza L. 500

9 m piattina rosso/nera diametro 2x0,50 mm L. 1.000 10 m cavo unifilare per cablaggi, colori a scelta L. 500 100 resistenze assortite 1/4 e 1/2 W 5-10% L. 1.000 Rocchetto stagno saldatura decappante per laboratorio

gr. 50 L. 1.900 100 resistenze assortite terminali corti L. 500

50 condensatori ceramici assortiti L. 1.000 NE 555 L. 650 12 led rossi L. 1.500 10 led gialli L. 2.000

5 m cavo schermato 2 capi + calza L. 1.000

4 m piattina colorata 6 capi L. 1.000 20 transistor germanio (10 PNP/10NPN)

100 resistenze assortite 1/4 e 1/2 W 2% L. 1.500 Rocchetto stagno saldatura decappante per laboratorio gr. 100 L. 3.000 50 condensatori ceramici a pin up assortiti L. 500

Conosci il Mesa Club? Leggi Elettronica 2000 di dicembre o inviaci L. 1.000 in francobolli, riceveral tutta la documentazione illustrativa.





L. 20.500

CONDIZIONI DI VENDITA: Ai prezzi vanno aggiunte le spese di spedizione e contrassegno. Si evadono solo ordini accompagnati da anticipo di Lire 5.000 (in francobolli, contanti o vaglia). Si prega di scrivere l'indirizzo in stampatello, com preso il CAP. TUTTO IL MATERIALE E 'ASSOLUTAMENTE GARANTITO.

LO ZENER DELL'ACCORDATORE . . .

Cari amici della redazione, questa volta avete « bucato », vi siete dimenticati dell'integrato U1 dell'accordatore per chitarra! Si tratta forse dell'LM324?

Carlo Misoni - Torino

Ok, hai perfettamente ragione, l'integrato U1 è proprio del tipo LM324 della National Semiconductor e visto che siamo in argomento precisiamo che per U2 si può utilizzare il modello LM2917 (come dall'elenco componenti) oppure l'LM2907 (come si vede nella foto di pagina 31). I due integrati sono equivalenti pin to pin con la sola differenza che il 2917 contiene già al suo interno lo zener di stabilizzazione e quindi D1 può essere eliminato.

UN TESTO MOLTO UTILE

Pur se vi faccio i miei migliori complimenti per il corso di elettronica, desidero però che mi forniate a qualunque prezzo un libro completo. Perché per un tipo come me è assurdo attendere mese per mese e vorrei studiare tutto subito...

Nicola Matarese - Forio

Non esiste che noi si sappia un libro dove tu puoi studiare tutta e subito l'intera scienza elettronica. Diciamo che, visto anche il tuo attuale livello di conoscenze generali, un testo prezioso può essere per te il vecchio ma sempre validissimo « Primo avviamento alla conoscenza della ra dio » di Ravalico, editore Hoepli, da prenotare in una libreria (scegli la 21º edizione). La lettura e lo studio saranno agevolissimi: capirai almeno i fondamenti essenziali dei fenomeni che ti interessano e che hai elencato nella tua lunga lettera.

BELLO IL FRONTALE!

In pratica, come avete intuito, arrotondo le mie entrate con questi lavoretti di elettronica. Naturalmente si tratta di poca roba. Ma ogni tanto gli ordini che ricevo sono tantini e



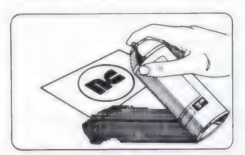
Tutti possono corrispondere con la redazione scrivendo a MK Periodici, Casella Postale 1350, 20101 Milano. Saranno pubblicate le lettere di interesse generale e si risponderà privatamente a chi accluderà francobollo. La consulenza è gratuita solo per gli abbonati. Inviare la fascetta.



vorrei aggiungere quel tocco di professionalità...

Armando Oldano - Andora

Se abbiamo correttamente capito (grazie per la involontaria pubblicità che ci fai) hai bisogno di inventarti un marchio. Beh, un po' di fantasia ce l'avrai. Per la tecnica: c'è un prodotto che fa proprio al caso tuo e di quanti desiderano etichettare in metallo frontali di apparecchi o altro. E' della 3M e consiste in un foglio di alluminio presensibilizzato e autoade-



sivo, facile da usare e da lavorare, con effetti ottimi anche per via del colore (rosso, nero o azzurro). Il prodotto è disponibile nei centri GBC.

COCA

Ho realizzato il tester per controllare, era ora, la Coca Cola e vorrei conferma della tensione di 9 volt che io ho usato. Dove trovare (ho pensato ad una eccezionale serie di esperimenti da portare a scuola) un po' di sali come...

Giorgio Francesconi - Genova

Confermiamo che la tensione di alimentazione deve essere di 9+9 duale (nell'elenco componenti c'era sfuggita una riga). Per i sali che desideri... ma li conosci bene e li saprai usare senza esplosioni nel tuo laboratorio?... soprattutto nella quantità che dici probabilmente dovrai rivolgerti alla Carlo Erba (Milano)! Ma prova in farmacia e presso i grossisti di materiale chimico per usi agricoltura.

LA TIVU' DA SATELLITE

Mi sembra che un adattatore tivù per ricevere direttamente dai satelliti sarebbe un progetto fantastico. Sono un vostro affezionato lettore e sarei lieto se proponeste qualcosa, anche solo a livello di massima, sull'argomento. Ho scritto a diverse ditte italiane (omissis, ndr) ma senza risposta. Conoscete qualche santo cui rivolgermi?

Romolo Nardi - Roma

Se come dici sei un nostro affezionato lettore sai che proponiamo sempre progetti collaudati e fattibili. cioè sicuramente funzionanti e alla portata di tutti. Dare solo delle indicazioni di massima e soprattutto su argomenti « ostici » come la ricezione tivù da satellite servirebbe solo a far spendere inutilmente dei soldi e a scoraggiare gli inesperti. Tu comunque desideri almeno degli indirizzi cui rivolgerti. Eccotene tre americani cui dovrai scrivere in inglese e che vendono per pochi dollari dei progetti completi: Int. Communications. P.O. Box 25036. Charlotte N.C.

LETTERE

28212; Global El., P.O. Box 219-E. Maitland Florida 32751; Spacecoast, P.O. Box 442-E, Altamonte Spgs Florida 32701. Naturalmente in U.S.A. Attento prima di comprare a vedere se in Italia sono reperibili i componenti!

UN SEMPLICE VAGLIA

Ma perché non mi avete ancora inviato la basetta 25-4 che pure vi ho chiesto già...

Gerardo Cadoni - Genova

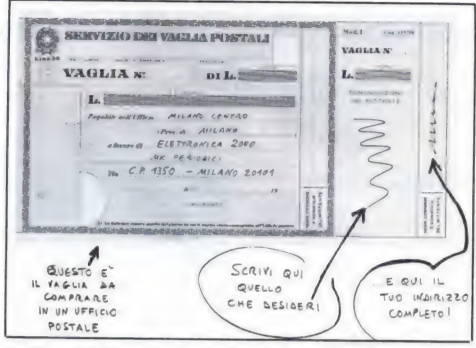
A te come ad altri lettori: è impossibile inviare basette o arretrati contrassegno perché le spese postuli sono troppo alte. Il sistema più semplice consiste nell'inviarci direttamente un vaglia postale ordinario, come quello qui riprodotto, con le indicazioni suggerite e tutto è più veloce e più semplice!

ROBOT MA QUALE!

Vorrei pertanto lo schema completo di un robot dalle seguenti caratteristiche (omissis, ndr).

Raul Falconaro - Campalto

Complimenti per la tua fantasia di sperimentatore! Ma non ti sembra di chiedere un po' troppo alle tue, attuali, conoscenze di elettronica? Realizzare il robot che chiedi tu è cosa



complessa në è ipotizzabile immaginare soluzioni speciali che trasformino un giocattolo in un qualcosa che abbia addirittura il riconoscitore di voce! Vedremo comunque di studia re qualcosa di fattibile per te e gli altri immaginosi come te



L'AMPLI **DA 125 W**

Vorrei alcuni chiarimenti su un ampli che ho costruito (quello da 125 W) e che ho fatto in versione stereo... Antonio Marinelli - Milano

Nella tua lettera ci sono aspetti poco chiari. Dici di aver sostituito resistenze da 0,22 ohm con altre di 220 Kohm: ma ti pare che sia proprio la stessa cosa?! I collegamenti che tu esegui con il dito (sic) pure non ci risultano chiari. Ricontrolla il tutto, magari con un amico più esperto Attento che questo stadio, essendo un finale. necessita di un preamplificatore che fornisca segnale di alme no 0,5 V. Il controllo toni cui ti rife risci può essere usato come curretto re di tonalità in uscita ad un preampli. Per i tuoi montaggi, comunque, in ogni caso non ti scoraggiare!







T CHIAMA 02 - 706329

il tecnico risponde il giovedì pomeriggio dalle 15 alle 18

Quel transistor è introvabile e non sai come sostituirlo. Oppure non hai ben capito come si collegano quei certi led. Si può usare il preamplificatore già costruito il mese scorso per pilotare il finale che ... Per tutti i problemi tecnici, una soluzione rapida telefonando al tecnico del laboratorio che sarà a vostra disposizione ogni giovedì dalle 15 alle 18. Almeno per i problemini più semplici cui si potrà dare risposta immediata. In ogni caso ricorda che è possibile scrivere (indirizzando a MK Periodici, Casella Postale 1350, 20100 Milano) e che rispendiamo a tutti quelli che accludono il francobollo (gratis solo agli abbonati). Se pensi però che la cosa si possa risolvere con una telefonata, prova! Soltanto giovedì, purché non festivo, e solo in quelle ore.

UN NUOVO SERVIZIO PER I LETTORI DI ELETTRONICA 2000



RADIORICEVITORE OL, OM, FM UK 573



Radiorioreitore portatile competto per l'escoito delle onde lunghe e medie e della modulazione di fraquenza. Ottorre le prestazioni di sensibilità, selettività e fedeltà. La costruzione e la messa a punto non presentano perticolari difficultà Estetics sobria e curata

Alimentazione: 4 batterio da 1,5 Vc.c. Frequenza: FM 68 : 108 MHz OM 520 : 160 kHz

OL 150 : 270 hHz

Sensibilità: OM 160/uV/m Posenza audio: 0,3 W

TRASMETTITORE PER APRICANCELLO **UK 943**



Questo apparacchia in unione al ricevitore UK 948 forms un dispositivo indispensabilis per ottenere un comendo a distanza per 'aperture dei cancelli, saracinesche, porte, ecc. a comando elettronico.

il sisteme di trasmissione con segnale codificato, he 4095 combinazioni diverse predisponibili a scalta dall'utante a randa Il sisteme sigure ed incensibile a qualsiasi altro traemettitore non ugualmente codificato

Alimentations a betteris Frequenza di lavoro. 250 MHz Portate 30-50 m



RICEVITORE PER APRICANCELLO

UK 948



Questo ricevitore in unione al trasmettitore UK 943 forms un dispositivo di comando a distanza applicabile a cancelli, porte, saracinescrie, ecc.

Il aistarna di ricezzone con segnale codificato can 4095 combinazioni diverse rende sicuro il dispositive di comendo.

Allmantazione: 220-240 Vc.s. Frequenza di lavoro: 250 MHz Carloo mex commutabile: 10 A s 220 V



DISTRIBUITI IN ITALIA DALLA GBC

PORDENONE

30 APRILE - 2 MAGGIO 1982

17ª FIERA NAZIONALE DEL RADIOAMATORE, ELETTRONICA, HI-FI, STRUMENTI MUSICALI

> PORDENONE 30 APRILE - 2 MAGGIO 1982





UNA MURYA INTERFACCIA VIDEO ACLAC CIATA AL COMPUTER HENDE OPERATIVA LA FUNZIONE SLOW PRESENTE MEI SI STEMI CON BASIC DE CONSENTENDO IN MAGINI ETABLI E SENZA SCANCIO DEI SINCHONISMI IV

OCINDI VIA LIBERA AL PROGRAMMI DI MOVIMENTO IN BASIC

DRDINA LA SCHEDA ZA INTENLIBER.º
BRESSO LA DITTA

- ELETTRONICA 81 -

PHEZZO DI L GO 000 COMPRESE MPESE
DI SPEDIZIONE E COMPLETA DI DETTAGLIA
TISSIME ISTRUZIONI DI COLLEGAMENTO
APTRETTATI A TRANSCONMANE I 20 IN 81

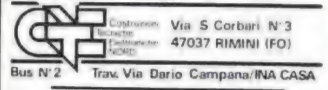
Un nuovo negozio di elettronica...... già, ma dove trovarlo?

Dove? Semplice.....

A RIMINI!

Uno spazio a tua disposizione dove puoi trovare tutto quel che ti serve per il tuo hobby o la tua professione: un vasto assortimento di componenti elettronici, kits, altoparlanti ed accessori Hi-Fi, moduli premontati, strumenti ed utensili per il laboratorio.....

Vieni a trovarci !!!



ATTENZIONE !!!

Consegnando questo tagliando avral diritto allo SCONTO del 20% sul tuo primo acquisto!

FCE ELETTRONICA di Nicoletti Gianfranco Via Nazzario Sauro, 1 - 80035 JESI (AN) - Tel. (0731) 58703

esclusa - Ordine minimo L. 10.000 - Pagamento in contrassegno - Spese post, a carico del destinatario

PRANSFOR LU 400070
0.0 1750 L 80 00 432600 L 1000 CD 414500 U L 1000 LM 150 L 1500 M 14477 L 4 FEE BOOK LEEC CO 1510 L 60 00 150 40 150 L 2750 L 4 FEE BOOK LEEC CO 1510 L 60 150 40 150 L 2750 LM 150 L 2750 LM 150 L 2750 LM 150 LM 150 L 2750 LM 150 LM 1
0. 1718
85 M2C L 80 5G smm2s L 89 CD strain 1 1,000 LV ser L 900 GsODI
the trace of the same of the s
RC 0928 L 68 CU 07738CN L 988 CD 95300 N L 1250 (10 707 L 1250 OF 682 (4 7267) 4 67 (4 7267) 5 8
No. 112A I am the second of th
DE NINE C AND THE PARTY OF THE
No. 114 1 44 100 100 100 100 100 100 100 10
Dr 178 1 428 8 1 428 8 1 428 8 1 428 8 1 428 8 1 428 8 1 428 8 1 428 8 1 428 8 1 428 8 1 428 8 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
AT THE RESERVE OF THE PERSON O
BC 240 L GB 27 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67
25 2.00 1 45 E21 6 70 to 1 570 MARIE 2 1 100 17 16 1 2 100 MARIE 2 1 100
2 210 £ 00 cm and a 40 cm and
No. of the contract of the con
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
HE STOP I AM AND AND AND AND I TOUR THE STOP I
DC 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
THE STATE OF STATE OF THE PARTY AND THE PART
THE RESIDENCE OF THE PARTY NAMED IN COLUMN 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
THE RESERVE THE PARTY OF THE PA
10 100 to
A DE LA CONTRACTOR DE L
The same of the sa
the state of the s
the same to be an increase to the same to
2 AVASSICIO E 1 070 FLA 2001 E 1 000 PT PL 12 FLA 2001 E 1
50 cm cm 1 cm
L 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
1 100 C 100
DOLLER 5 400 TO SERVICE SAME FAIR STATE ST
1 000 1 000 1 000 1 000 1 1 000 1 00
1 4M
AT THE RESERVE AS A SECOND PARTY OF THE PART
1 100 CLETTROLITICS PROZECTIVELY
AN AND 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10
1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
200 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
1 100
1 800
1 1400
THE LANGE TO SEE A SECOND TO SECOND S
1. MICS 2 46 U.S. 4 AND DA TID YORK IN ATT ESS 1000 TO 6. 1800 2200 L. MIC 4. 220 L 37
5 a 300 au 40 0 N 4 + 1065 N 104 1 046 04 440 1 1 1075 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
25 t 200 2 47 6.24 6 100 45 500 1 50
20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
. command 1 1000 The command 1 100 O 4 170 DV 105" . 100 100 O 1010 o 100
FTTSS (2 80

Stiamo preparando il Catalogo Generale, PRENOTATEVI!!! inviando L. 2.000 in Francobolli - Consultateci per altro materiale non descritto in questa pagina

CERCO schema TX FM 88-108 MHz 10-15 W: e ampli di potenza FM 88-108 MHz 50-250 W Out 3-15 W a lire 2.500 l'uno (anche fotocopia leggibile) completo di elenco componenti disegno circuito stampato. Scrivere a Alfonso Pagano, via Appulo 2, 84100 Solerno.

GENERATORE impulsi laser vendo. Autocostruito per alimentare diodi laser, capace di erogare una corrente di pieco di 35 A, garantito funzionante + diodo laser 10 W infrarosso + 2 fototransistor rivelatori infrarosso per detto diodo, tutto com pleto Lire 100 mila (intruttabili). Vendo inoltre cinescopio TV 12" completo di giochi di deflessione, funzionante. Nicola Abbiuso, via Ruma 124, 85024 Lavello (PZ). Telefonare allo 0972/88.152 dalle 15.00 alle 16.00 e daile 21.00 alle 23.00

PROVACIRCUITI a sostituzioni vendo a L. 22 mila SRE; analizzatore universale L. 30 mila SRE; oscillatore modulato L. 60 mila SRE: ricevitore stereofonico MF - OL - OM, potenza 4,5 W + 4,5 W, 2 altoparlanti ellittici con circuiti integrati, dimensioni 680 x 243 x 171 mm a L. 220 mila. Corso completo SRE - Radio stereo a transistori (senza materiali) solo i fuscicoletti già rilegati nelle apposite soderine L. 500 mila Tutta la merce è trattabile. Francobolli italiani e di S. Marino dal 1969 in poi Per informazioni rivolgersi a Vincenzo Procopio, via Salvatore Panareo 34, 73024 Maglie (LE).

COMPUTER ZX 80 con espansione 4K RAM assemblato in fabbrica e corredato di circa 90 programmi vendo a Lire 250 mila; senza espansione 4K RAM Lire 190 mila. Sauro Bugli, via delle Ortensie 2, 50142 Firenze.

TX FM 88-108 MHz vendo. Costruzione professionale alta fedeltà con potenza 5 W L. 130 mila, 12 W L. 180 mila, 25 W L. 260 mila, 40 W L. 320 mila, 80 W L. 520 mila, 200 W L. 970 mila. Le potenze elencate sono effettive. I TX sono montati in eleganti mobili. Alimentazione 12 V (escluso il 200 W), o dalla rete a richiesta. A richiesta anche in stereofonia. Vendo trasmettitori televisivi completi, rispondenti alle norme nazionali. Po-



La rubrica degli annunci è gratia ed aperta a tutti. Si pubblicano però solo i testi chiari, scritti in stampatello (meglio se a macchina) completi di nome e indirizzo. Gli annunci vanno scritti su foglio a parte se spediti con altre richieste. Scrivere a MK Periodici, CP 1350, Milano 20101.

tenze di uscita 100 mW 0,5 W, 1 W. 2 W, 3 W, 4 W Vendo i moduli separatamente; modulatori audio-video, convertitore di banda e amplificatori lineari. Per informazioni e richieste Egidio Maugeri, via IV Novembre 33, 95019 Zafferana Etnea, (CT), Tel. 095/951522.

CASSA atriva Davoli UP 2 x 100 oltre 200 W RMS indistorti, 2 vic, potentisaima; ingressi Odb. — 20 dB vendo. Utile per amplificazione in esterni o per complessi musicali Lire 300 mila truttabili. Scrivere o telefonare a Fabio De Matteis, via Giov. Marsiglia 36, 18038 Sanremo. Tel. 0184/88.24.23 ore pasti

KIT premontati dei progetti: amtetizzatore e generatore d'inviluppo, presentati su questa stessa rivista, completi di tutti i componenti già montati esclusi i collegamenti esterni, vendo in blocco a Lire 65 mila. Tratto solo con Firenze o dintorni. Telefonare nei giorni di sabato e domenica ore pasti. Antonio 055/ 70.39.43,

VOCODER in buono stato o Flanger e altri effetti sonori cerco. Telefonare o scrivere a Andrea Loraschi, via Castellini 35/D, Varese. Tel 0332/31 12.12.

SINCLAIR ZX-80, 8K ROM, 16K RAM + alimentatore + cavi + manuali + programmi (anche di movimento e musica) + valigia, ancora in garanzia e in condizioni perfette, vendo (il tutto) a L. 520 mila, Valore effettivo L. 620 mila Antonio Le Pera.

via Aldo Della Rocca 41, 00128 Roma, Tel. 06/52.06.102

BASETTA comprendente tutti i componenti giù montati, di un alimentatore stabilizzato, variabile da 2 a 30 V e una corrente di 2-3 A, vendo a Lire 25 mila. Manca soltanto il trasformatore. Scrivere a Marco I'ulli, via Gregorio VII 108, 00165 Roma.

AUTORADIO- mangiacassette siereo Bundridge 25 W + 25 W, nuove, ven do a L. 120 mila trattabili, causa acquisto Pioneer KT 5000. Franco Rivero, via 1V Novembre 3, Savigliano (CN), Tel. 0172/55.681 (ore pasti).

SINCLAIR ZX-80 usate un mese, con garanzia vendo. Dotato di 4k RAM + memorie da 4 e 8k ROM. Commutazione delle memorie mediante interrutture, assemblato presso la Sinclair. Completo di valigetta, tanti programmi, altri optionale a Lire 480 mila. Massimo Martello, via Umberto De Furo 1/3, 15100 Ales nandria. Tel. 0131/587517.

RADIOREGISTRATORE sterco in garanzia Goldstar TSR 580 e box per auto a 2 vie, 20 W vendo. Telefonare al 0471/92.02.05 (ore pasti) Stefano Ferragina, viale Europa 59/c/57. 39100 Bolzano.

BOBINATRICE per eseguire avvolgimenti in trasformatori, funzionante ed in buono stato, cambio con esperimenti elettronici o compro mettendoci d'accordo sul prezzo. Inoltre cer co amici dell'elettronica per scambi di informazioni. Cerco anche TV games colori o bianco nero in buono stato o non funzionante ma riparabile. Telefonare allo 0934/93.12.91 dalle 14 in poi o scrivere a Gerardo Pace Nicasio, via Giuseppe Speranza 9, 93010 Serradifalco (CL).

CERCO libri di Elettronica, Tecnica digitale, Microcomputer, Fisica, Matematica. Specificara titolo, autore. casa editrice. Vincenzo Nolè, via Stazione di Piteccio 2, 51030 Piteccio (PT). Tel. 0573/42.243.

STAZIONE RADIO vendo: composta da eccitatore 7 W, 97-103 MHz completo di alimentatore e conteni tore e ventola a Lire 100 mila tratta-

CERCANSI

(Construction of the Construction of the Const

GEOMETRI E PERITI INDUSTRIAL

interessati a conseguire il titolo inglese di INGEGNERE iscritto nell'albo Britannico (riconoscimento legale in Italia legge 1940) che apre le possibilità di lavoro anche all'estero.

AGEVOLAZIONE PARTICOLARE

I GEOMETRI E I PERITI con pluriennale esperienza professionale otterranno l'esenzione di alcuni esami.

TECNICI

desiderosi di migliorare la loro posizione.

Scrivere a: BRITISH INST.

VIA GIURIA 4/C - 10125 TORINO

Telef. 011/655.375 (ore 9-12)

 \hat{c}

ZX 80 COMPUTER

- * 30 superprogrammi
- I giochi di movimento
- * Il linguaggio macchina

Per imparare a programmare in linguaggio macchina, così da espandere le possibilità dello ZX 80 Il movimento: gioca con gli invasori spaziali, nelle guerre galattiche, e tenta di guidare con successo Il tuo Spacelab. In più 30 programmi utili e divertenti, alcuni assolutamente inediti,

Il volume è disponibile a richiesta. Inviare vagita ordinario di Lire 9.900 intestato a MK Periodici, C.P. 1350, Milano 20101. Lo riceverete subito a casa, senza altre spese.



OROLOGIO ELETTRONICO DIGITALE UK 822



quando manca l'allinentazione dalla rete E' provvisto di sveglia, indicazione a 24 ore: attenuazione della luminosità dei display Possibilità di inserire internamente una betteria in tempone per II funzionamento in assenza di alimentazione dalla rete In questo caso l'avvisatore scussico di "aveglia" e il display non vengono alimentati per motivi di consumo ma rimane sempre funzionante la perte di conteggio

Alimentazione, delle rete 220 Vc.s. 50 Hz (batteria in tampone 9 Vo.c.) Visualizzazione: ore e minub (24 prei Regolazioni: pre, eveglia, luminosità

DISTRIBUITI IN ITALIA DALLA GBC



MINIFREQUENZIMETRO DA LABORATORIO mod.FC-841



Frequenza: 10 Hz ÷ 50 MHz

(direttamente)

Sensibilità: 60 mV - 20 V Misure di periodi: 100 ms - 1 s

Impedenza d'ingresso:

1 Mn - 30 pF (direttamente)

TS/2135-00

DISTRIBUITO IN ITALIA DALLA GBC

ANNUNCI

hill. Filtro RF per FM 88-108, di mensioni \$0 x 5 x 5 cm Lire 70 mila truttabill. Antenna in direttiva FM impedenza 50-75 ohm regolabili ÷ 10 metri cavo con bocchettoni per \$0 239 Lire 40 mila. Mixer (2 pisiti - 2 registratori - 1 microtono) + mastei Lire 25 mila. Altro eccitatore FM 88-106 da 1 W Lire 30 mila. Eccitatore da 7 W come il primo ma solo telato imontato e funzionante) Lire 60 mila. Vendo anche riviste elettronica metò prezzo. Chi fusse interessato scriva a Aldo Busio, via Zenucchi 4, 24020. Peia (BG)

SINCLAIR ZX-80 vendo a L. 280 mila; nuova ROM 8k L. 45 mila (co eta 70 mila); ampli stereo 50 4 50 W Hi-Fi L. 65 mila; casse per il suddet to L. 25 mila cadauna; ampli stereo Hi-Fi 20+20 W (qualità superiore) 4 siser stereo 3 ch incorporato L. 95 mila; aintetizzatore suoni L. 29 mila; ufo-voice L. 18 mila. Armando Mazza, via Settembrini 9b. 70053 Canosa (BA1, Tel. 0883/64 050

REALIZZO a richiesta qualsiasi fi po di circuito elettronico teffetti lu ce - discoteca, - audio - hi-fi, antifur (i. alimentatori, strumenti di misura giocht, ecc. ecc), forntsco schemi di ircuiti di ogni tipo, realizzo circuiti tampati, monto qualsiasi tipo di kit Chiedere informazioni o preventivi Gian Luca Carri, via Forlivese 9, 50065 Pontussieve (FI). Tel. 055 / 83 04.677 (dupo le ore 20)

ZX80 Sinclair assemblato dalla fabbrica, compensto in settembre, completo di cavi, alimentatore, manuali per la programmazione in Basic e in linguaggio macchina e 60 programmi di giochi vendo a sole L. 280 mile Scrivere a Mauro Romani, via Argime sinistro 50, 45021 Badia Polesine (RO). Tel 0425/51.589

SCHEMI di ogni tipo vendo, corredati di disegno c.s. spicgazioni, elenco componenti. Scrivimi allegando L. 500 e ti spedirò l'elenco degli schemi con i loro prezzi Cerco schema di alimentatore stabilizzato vattabile da 0 a 30 oppure da 0 a 40 volt Vendo temporizzature a L. 15 mila l'abrizio Losant, Strada Olmo Valle 23, 06074 Perugia. Fel. 075/79 452.

OSCILI, OSCOPIO Chinaglia Mod P73 8 MHz. 3 pollici, ottimo stato e perfettamente funzionante, vendo a L. 210 mila. Sintetizzatore Jen 5 ottave semiprofessionale e come nuovo (1 anno di vita) vendo a L. 260 mila. Pierangelo Discaccinti, vin Pagamni 28/8, 20052 Monza (MI), Tel. 039/29 412

AMPLIFICATORE da 1000 W completo di filtro pussa basso vendo a L. 2.200 mila, antenna a 4 dipoli 4 accoppiatore solido L. 300 mila; an tenna a 4 direttive + accoppiatore solido L. 350 mila Luigi Frezza, via Cornella 188, 00166 Roma, Tel. 06 62.43, 260

PIASTRA di registrazione Toshiba (pagnia L. 340 mila) poco usata, vendo a L. 200 mila; amplificatore God win 30 + 50 W Hi-Fi solo L. 140 mila; coppia casse 50 W 3 via Lire 110 mila; modulo Ilp HY 120 L. 34 mila; amplificatore autocostruito 30 + 30 W L. 70 mila. Telefonare subitio allo 0883/64 050 chiedendo di Di-

APPARECCHIATURE Surplus vendo: RX nautico L 35 mila: TX nautico Radiholland 300 W L 60 mila: BC 312 L 100 mila. BC 342 con MF a cristullo L 120 mila: BC 1000 completo L 50 mila: APX6 L 90 mila. BC 604 con 10 canali quarzati L 25 mila e ancora tanto altro materiale. accessori e valvole. Assicuro che tutto il materiale è perfettamente funzionante ed esteticamente buono Rechiedo massima serietà, scrivere o telefonare a Sebastiano Di Bella, via Risorgimento 5, 95010 Macchia di Giarre (CT). Tel. 095/93.91.36 tore lavorative); 095/93.85.89 (ore pasti)

At Tocostrulamo su ordinazione appurecchiature varie, comprendenti luci psichedeliche (anche di elevato wattuggio), luci strohoscopiche altri vari effetti luminosi, mixer preamplificatori, zanzarieri elettronice apparecchi vari attinenti l'Hi-Fi caccessori per auto. Daniele Rimondivia Rorsari 1, 41034 Finale Emilia (MO) Tel 0535/91.884-92.482

AVETE circuiti surplus, anche di re aistratori e radio, di cui volete disfarvi? Spedite tutto a me, e serivetemi prima et metteremo d'accordo. Ricambio con riviste di elettronica va rie (in pucchi s'intende). Domenico Perego, via Somaglia 40, 22064 Campoliorenzo (CO).

OCCASIONI prezzi modici vendo; interfono a L. 16 mila: sintetizzatore a L. 39 500; roulettes Aled L. 20 mila ttutto compresa); vu-meter UAA 180 L. 15 mila; amplificatore 7 W. L. 14 mila; alimentatore stab 5 V = 30 Vcc L. 35 mila (tutto completo); PRE super bassi L. 10 mila. Maurizio Bruni, via Monti 6, 63013 Grottummare (AP).



mh

MARKET MAGAZINE

via Pezzotti 38 20141 Milano, tel. 02/8493511



Apparecchio hi-fi, portatile, tascabile, complete di cuffia e di portacassette, di marca Playmate L'apparecchio ha incorporato uno speciale dispositivo di interfono per ascoltare, amplificati, soche i rumori esterni pur tenendo l'audio in sottofondo. Lire 99 mila



Ultrasonic rat controller è la nuova arma che l'elettronica ci ha dato per vincere la secolare battaglia contro il topo. Ne consigliamo l'use nei consorzi agrari, caselfici, satumifici, allevamenti, cantine, ville, alberghi, ristoranti, supermercati e magazzini. Non è dannoso per l'uomo, ha un campo di effetto di 100/150 m², funzione a 220 volt. Lire 16 mila



Aggiungi il canali telecomandati al tuo tv in bianco e nero e colori senza atcuna modicia all'apparecchio. Ad ogni bagliore del comando ottico al determina un istantaneo di canale e distanza.

RICHIEDETE IL CATALOGO GENERALE

sconti speciali per rivenditori

ANNUNCI

RADIO PRIVATA vende seguente materiale nuovo: modulatore FM a larga banda da 20 W, L. 800 mila; amplificatore da 750 W, L. 1.800 mila; amplificatore da 1000 W, L. 2.200 mila; antenna a 4 dipoli, L. 300 mila antenna a 4 direttive L. 350 mila Luigi Frezza, via Cornelia 188, 00166 Roma. Tel. 06/62.43.260.

CORSO transistor S.R.E. vendo: in regale dò micrufono Turner Exp. 500, appure cambio con RTX Alan K350. Vendo R.T.X. Sommercamp/TS (tutti canali quarzati) appure cambio a con Lineare 300 W AM o con Alan K350. Vendo Lineare 80 W AM/FM 160 W SSB; vendo corso TV B/N della S.R.E. con materiali appure cambio con RX decametriche. Giuseppe Frutti, via A. Benti 19, 24069 Frescore B. (BG), Tel. 033/94.15.43

OSCILLOSCOPIO mono traccia vecchio - anche rotto, cerco a prezzo modico, capacimetro e inicttore di se gnuli AF-BF (Signul Tracer) purché riparabili. Maurizio Comollo, vico Sa pontera 2/29, 16152 Genova-Corni gliano.

RIVISTE tipo Sistema pratico, Tecnica pratica ecc., annate dal 1964 al 1981 vendo: chiedere disponibilità e fare offerta. Enzo Contrini, p.za Italia 8, 38062 Arco.

MICROCOMPUTER Sinclair ZX81 espansione memoria 16K RAM ac cessoriato nuovissimo imballo originale vendo a Lire 500 mila. Vendo Corso Radio Elettra per radio e TV transistors, solo teoria Telefonare ore panti Mario 035/58.97.26

NUMEROSISSIMI schemi (provati e collaudati) di computer, linenti, ampli BF, giochi el., effetti el., ecc., vendo. Per informazioni scrivere a Gianfranco Rosati, via Taverna 58, 05010 Collecorvino (PE)

COMPUTER videogames a cassette vendo, nuovissimo, tisato solo poche volte, possibilità oltre 100 giochi, co mandi a cloche tutte le direzioni, le cassette sono reperibili presso qual siusi rivenditore Philips: Lire 210 mila: potete vederlo sull'ultimo catalo go Philips a pag. 34. Dispongo inoltre di due videocassette. Duello tra pistoleri, Bouling e Basket, che vendo a Lire 25 mila cad., tutto il blocco a

Lire 250 mila Vendo anche videogames 4 glochi a colori Lire 15 mila: gioco elettronico del Calcio e Guerra spaziale portatile a Lire 25 mila. Attilio Foti, via Cordovena 70, 98071 Capo d'Orlando (ME)

VUOI GUADAGNARE un po' di soldi? Scrivimi, ti dirà come fare. Esigo solo serretà. Gian Luigi Custagnero, corso Toscana 89, 10149 Torino. Aceludendo il francoballo risponderò a tutti

TX TELEVISIVI VHF e UHF con variazione della frequenza a VFO, dotati di lineare di potenza di 0,5 W vendo. A disposizione anche altri mo duli di potenza da 1 a 50 W. Vendo inultre telecamere per detti TX in b.n. e colori, antenne direttiva e a pannello; generatori di barre, mixer video a 4 canali. Per informazioni scrivere o telefonare a Antonio Piron, via M. Giuta 8, 35100 Padova. Tel 049/65.30.62, ore pasti

SCHEMA elettrico di baracchino 5 W 23 ch o Royce o modello 1-02 cerco, possibilmente l'originale: In questo caso pago Lite 5 mila, altrimenti se fotocopia Lite 3 mila. Il pagamen to verrà futto direttamente. Serivere a Michele Terzo, via Nicolò Daste 3/9, 16149 Sampierdarena GE

COSTRUISCO C.S in vetronite a l-50 il cm¹, progetto Master, eseguo montaggi e kit. Inoltre dispongo di progetti vari, specialmente effetti luminosi. Per informazioni telefonare ad Antonio Cairo, via De Amteis 24 20017 Rho (MI) Tel 93.05.641

ZX80 computer vendo, completo di nuova ROM 8K (basic esteso), espansione memoria 4K, alimentatore, manuali di istruzioni e raccolta di articoli. Prezzo Lire 370 nula. All'acquirente regalo un registratore per la memoria di massa, 5 cassette vergini ed oltre 50 programmi Scrivere o te lefonare a: Giorgio Pasquale, via Campania 13, 85029 Venosa (PZ) Tel. 0972/31 483. (Recapito a Bari C.U.M., via Amendola 165, Stanza 134).

TRASMETTITORE FM (equitatore PLL con limiter B.F. + lineare 15 W. + lineare 50 W) in tre contenitori, tarato su 107, 500 MHz, vendo a Li-

re 500 mila trattabili Per informazio ni rivolgersi a Claudio Baraldini, via delle Gardenie 10, 20089 Rozzano (M1). Tel. 82.50.858 dalle ore 19.00 alle ore 21.00

ZX81 in perfette condizioni completo di manuale e interfaccie, vendo a lire 240 mila. Dante Vialetto, via Gorizia 5, 21053 Castellanza (VA) Tel 0331/50.07.13.

OCCASIONE! Amplificatore 50+50 W RMS complete di alimentatore stab., preamplificatore steren, dissepatori, manopole, già premontato, contenutore e tranformatore a richte sta, vendo per cessato hobby a Lire 50 mila. Scrivere o telefonare ad Angelo Convertini, vico dei Burroni 9 74012 Crispiano (TA). Telefono 099/01.30.40

RIVISTE CO Elettronica 1973-1974
1975, Hi-Fi 1974-1975-1976-1977-1978
vendo a L. 10 mila ogni anunta. Nuo
va Elettronica RX27 montato L. 20
mila. VFO per il detto L. 3 mila. LX
262 salvamulte ancora confezionato
a L. 15 mila. Decoder atereo per ri
cevitore FM montato della Amtron
L. 10 mila. Amplificatore atereo 50+
50 W RMS in elegante contenitore
nero autocostruito su progetti Nuova
Elettronica a L. 150 mila. Ettore Rub
boli, via Vergine di Lluc 1, 09100
Cagliari

BASSO elettrico cerco, completo di amplificatore, il tutto possibilmente in ottime condizioni Scambio conrectrana. Midland 6001 (480 canali SSB, AM, FM); alimentatore con strumenti 5 A 3-22 Volts; miero nor male e preamplificato, cavi e cosme tro. Telefonare allo 06/27.74 327 di Roma e chiedere di Marco

ELETTRONICA 2000 Numeri 21 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30 cerco Riccardo Mascazzini, via Ranzoni 40 28100 Novura. Tel. 0521/45.30.74,

ZX80 con 8K ROM 4 RAM vendu a L. 400 mila. In opzione scheda interfaccia con organo uscite 8' 4' e basso accompagnamento su 4 ott., porta 1/O 8 hit, tastiera 4 ott. e software per gestire con il sistema un sequen cer polifonico. Ideale per studi sulla musica. L. 250 mila. Roberto Della Valle, via Osoppo 6/B, 37124 Vens na. Tel. 045/40.942

dul 1901

L'ECO DELLA STAMPA

LEGGE RITAGLIA E RILANCIA

LA STAMPA QUOTIDIANA E PERIODICA

I NEGOZI RACCOMANDATI



nelle Marche

- 常 RADIO ELETTRONICA FANO p.zza Costa 11, Fano
- # ELETTRONICA PROF.
- 常 GP ELECTRONIC via Bruno 45. Ancona
- # P. CERQUETELLA via Spalato 126, Maccrata
- # FABE ELETTRONICA via Dante, Fabriano
- * ELETTRONICA MARCHE via Comandini 23, Pesaro

in Toscana

- * PAOLO FATAI
 via Moschetta 46, Montevarchi
- B ELETTRONICA MAESTRI viu Flume 11/13, Livomo
- & ELECTRONICS
 vin Nardini 9c, Livorno



Gli abbonati a Elettronica 2000 riceveranno dai negozi segnalati un piccolo seonto sui loro acquisti dietro presentazione della propria carta sconto solo se timbrata.

Rivenditori e negozianti interesati alla pubblicazione in questi avvisi: scrivere per informazioni a MK Periodici, Casella Postale 1550, 20101 Milano

MISTER KIT

I nostri kit e i nostri prodotti sono realizzati con materiali di primarie marche e corrispondono esattamente alla descrizione fatta sulla rivista. Gli apparecchi presentati, garantiti per sicurezza di funzionamento, saranno sostituiti per provati difetti di fabbricazione.

Per ricevere i nostri prodotti compilate e spedite in busta chiusa il tagliando che troverete in queste pagine.

Per richieste con pagamento anticipato tramite assegno, vaglia postale, ecc. la spedizione avviene gratuitamente.

Per richieste contrassegno aggiungere 2.000 lire per spese.

VISUALIZZATORE TRE BANDE

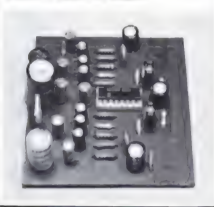


Fenete sempre sotto controllo la risposta in frequenza del vostro impianto hifi: ecco un visualizzatore a tre bande che vi permette di analizzare il programma audio nei bassi, medi e acuti. Date un tocco di classe al vostro impianto con questo rivoluzionario VU meter a tre bande: funziona sia in casa che in macchina. Di semplice realizzazione, viene fornito in kit completo di tutti i componenti necessari alla costruzione con tre stampati relativi ai visualizzatori e un quarto per i filtri.

Il progetto è apparso sul numero di Ottobre '81 ed è in vendita a Lire 35 mila.

COMPANDER HI-FI

Unitevi nella lotta contro il rumore di fondo! Costruite questo efficace compressore espansore stereofonico in grado di abbassare di 15 dB il rumore di fondo dei nastri codificati in registrazione. Basetta e componenti a Lire 33 mila.



PSICO TRE CANALI



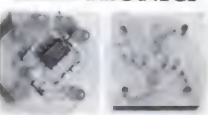
Luci psichedeliche a controllo microfonico con tre canali di uscita. Alimentazione diretta da rete-senza trasformatore, potenza di uscita 300 watt per canale. La confezione comprende basetta e tutto il materiale per il montaggio. Lire 18 mila.

LUCI ROTANTI



Circuito elettronico capace di controllare tre serie di carichi da 200 watt con cadenza sequenziale. Progetto semplice e particolarmente adatto a quanti si accostano alla sperimentazione elettronica. Basetta e componenti Lire 18 mila.

GIOIELLI ELETTRONICI



Due idee luminose per un regalo alla vostra ragazza: due piccoli gioiellini lampeggianti multicolore in grado di concentrare l'attenzione degli amici in discoteca; quel tocco di elettronica che vi avvicina al duemila. Li potete avere in kit entrambi a Lire 13 mila.

Non tutti i progetti presentati sulla rivista sono in vendita, ma solo quelli che appaiono in queste pagine, aggiornate mese per mese. Se un prodotto non compare più in Mister Kit vuol dire che è esaurito. Il tagliando di richiesta può essere utilizzato solo per i kit di Elettronica 2000. Puoi incollarlo su cartolina postale o inviarlo in busta chiusa. Scrivi in stampatello senza dimenticare alcun dato. Per informazioni interpellaci comunque, allegando i bolli per la risposta: ti accontenteremo a stretto giro di posta.

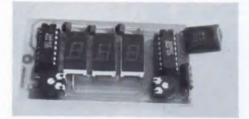
MK Periodici C.P. 1350 - 20101 MILANO	INVIATEMI IL SEGUENTE MATERIALE
4 < 0.5100 http://doi.org/10.0000/10.000/10.000/10.000/10.000/10.000/10.0000/10.0000/10.000/10.00	Tot. Lire
4	Tot. Lire
1	mporto complessivo Lire
SCELGO LA SEGUI	ENTE FORMA DI PAGAMENTO
CONTRASSEGNO (aggiungo L	ire 2.000 per spese)
ANTICIPATO TRAMITE (estre	mi del pagamento)
OGNOME	NOME
IA	CAP CITTA'



MODULATORE AD ANELLO

Ai due ingressi del modulatore può essere collegata qualsiasi sorgente sonora (chitarra, organo, microfono); l'apparecchio dispone inoltre di un oscillatore interno a frequenza variabile. Utilizza unicamente tre circuiti integrati. Tensione di alimentazione 9 + 9 volt. La scatola di montaggio comprende tutti i componenti e la basetta stampata. Non è compreso il contenitore Lire 17 mila.

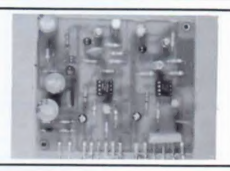
MILLIVOLTMETRO + TERMOMETRO



Compattissimo modulo per l'indicazione digitale di tensioni, correnti, resistenze che con l'abbinamento ad un circuito compreso nel kit diventa un preciso termometro digitale. Lire 29 mila.

VENTO & TUONO GENERATORE

Fulmini e saette ... Tutto elettronicamente. Componenti elettronici, circuito stampato e trasformatore d'alimentazione (contenitore escluso) a sole 22 mila lire



JOJO SOUND

Rampa luminosa, direttamente controllata dalla musica di ambiente senza bisogno di collegamenti con l'amplificatore. Il kit (senza contenitore e lampade) costa Lire 26 mila

PHASE SHIFTER

Aggiungi l'effetto jet ai tuoi strumenti musicali. Rotatore di fase selettivo per segnali di bassa frequenza. Circuito stampato e componenti elettronici costano Lire 31 mila.



WOW SYNTI

Sintetizzatore musicale con monitor incorporato presentato nel mese di aprile 81. L'apparecchio, costruito con il circuito integrato SN76477, è in grado di produrre sinteticamente suoni e rumori e di utilizzarli per nuove armonie elettroniche. Il kit, senza contenitore e parti meccaniche costa Lire 39 mila.

Elettronica 2000

MISTER KIT SERVICE

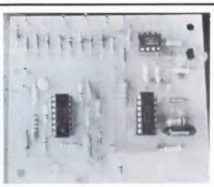
36

Non tutti i progetti presentati sulla rivista sono in vendita, ma solo quelli che appaiono in queste pagine, aggiornate mese per mese. Se un prodotto non compare più in Mister Kit vuol dire che è esaurito. Il tagliando di richiesta può essere utilizzato solo per i kit di Elettronica 2000. Puoi incollarlo su cartolina postale o inviarlo in busta chiusa. Scrivi in stampatello senza dimenticare alcun dato. Per informazioni interpellaci comunque, allegando i bolli per la risposta: ti accontenteremo a stretto giro di posta.



RX VHF AEREI

Un favoloso kit per l'ascolto della banda aeronautica. Semplicissimo da montare, senza componenti critici. Funzionamento eccezionale! Lire 24 mila



ACCORDATORE CHITARRA

Uno stupendo strumento per gli appassionati della chitarra classica o elettrica: accordo perfetto per ogni nota con due led che si accendono insieme se le frequenza è giusta! Lire 22 mila

PSICO RITMO

Luci rotanti a quattro canali con controllo della velocità determinato automaticamente dal ritmo musicale. Il kit (componenti, circuito stampato e trasformatore) costa Lire 28 mila.





BOSTER 20 + 20

Stadio finale adatto per ogni modello di autoradio. La scatola di montaggio, già in stereofonia, costa Lire 20.500.

MINI TIMER L. 12.000

PROVA Ecc

L. 9.500

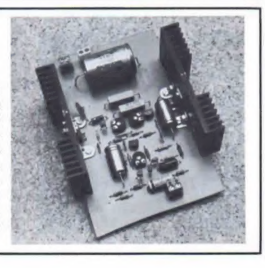
Vi serve un temporizzatore di tipo ripristinabile per luci scale, ventole, ingranditori fotografici? Ecco il circuito che fa per voi, semplice ma molto affidabile!

Ecco il circuito che non deve mancare sull'auto per avere la sicurezza di una batteria sempre carica.

FINALE 50-100 W

BATTERIA

Circuito di potenza per bassa frequenza disponibile in due versioni a richiesta (50 o 100 watt). Adattissimo per riproduzione Hi-Fi o strumenti musicali. Il kit comprende basetta e componenti (specificare la potenza richiesta) sono esclusi i dissipatori termici. 50 watt, Lire 24 mila; 100 watt Lire 30 mila.



OFFERTA
SPECIALE
Inaglierta di
Elettronica 2000
Solo L. 5000

Mixer, equalizzatori e microfoni GVH-Monacor

per trasformare una festa privata in una «radio» privata!

Quando le tue feste, i tuoi partyes le tue serate con gli amici languono.

Quando ti accorgi che la musica da sola non basta è il momento di pensare ad un rinforzo e

del tuo impianto.

Con questi fantastici apparati: equalizzatore d'ambiente (una cantina

ti parrà il Madison) mixer (le musiche «scivolano» una sull'altra) microfoni (per parlare» anche sui dischi) ridarai alle tue feste lo smalto perduto.

E che divertimento fare

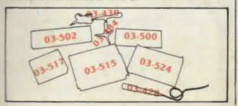


03-517 MPX55 L. 57.000

Mixer - Di piccole dimensioni ma di grandi prestazioni. Utile anche come unità portatile per impianti all'aperto e registrazioni dal vivo. Ingressi: 2× phono stereo 3 mV/50KΩ: 2× micro stereo 0.3 mV/600Ω: 1× ausiliario stereo 150 mV/100KΩ. Uscita: 220 mV/50KΩ. Segnale/rumore. > 56 dB. Distorsione: > 0.3%. Alimentaz.: 2 x pile 9 V

03-502 VARIANTE L. 235.000

Equalizzatore grafico a 10 ottave - Semiprolessionale e di altissima qualità. Ideale in unione al nostro MIXER MX 377B (03/500) al quale si abbina per qualità e linea estetica formando un impianto di alto prestigio. Filtri ad alto Q. Regolazioni a cursore (corsa lunga) con scatto centrale. Volumi indi-pendenti per ogni canale. Possibilità di registrare o senza l'equalizzatore inserito. Commutatore con o senza l'equalizzatore inserito. Commutatore di BY-PASS. Allacciamento all'amplificatore tramite presa TAPE-MONITOR con ripristino della funzione. Centri banda nominali: 32-64-125-250-500-1K-2K-4K-8K-16KHz. Escursione per ogni ottava: ± 12 dB. Rispota in freq.; 5 + 40.000 Hz ± 0.5 dB. Distorsione (THD): 0.05% (rif. 2 V OUT - 20 + 20.000 Hz): 0.005% (rif. 5 V OUT - 1 KHz). Rapporto S/N: 3 — 85 dB non ponderati. Impedenza d'ingresso: 3 3 Kohm. Impedenza d'uscita: 600 ohm. Alimen 33 Kohm. Impedenza d'uscita 600 ohm. Alimentaz. 200 Vca 50 Hz. Dimens. pannello: 482 × 133 mm.(3 unità standard RACK)



03-515 MPX8000 L. 289.000

Miscelatore-equalizzatore - Completo di fader (su phono 1 o phono 2), comando di talk over con regolazione (da 1 a 24dB) continua della attenuaregolazione (da 1 a 24dB) continua della attenuazione del segnale, volume master, monitor e uno equalizzatore grafico a 5 bande di frequenza, Ingressi: 2× mic. mono 0.5 mV/10 KΩ. 2× phono stereo 3 mV (RIIA)/50 KΩ. 2× line stereo 150 mV/50 KΩ. Banda passante: 30 = 20000 Hz±2dB. Distorsione: < 0.2% a 1V di tensione di uscita. Uscita: 1V (stereo)/100 Ω/Tape: 80 mV. Rapporto S/N: mic/phono 55dB. line 75dB. Equalizzatore: 60.250, 1K, 3,5K, 12 KHz, ± 12dB. Alimentazione: 220V/50 = 60 Hz. Dimensioni: 370 × 295 × 75 mm.

03-428 CCM 8001 L. 58,000

Microfono Electret con riverbero ad effetto di Hall incorporato e amplificatore adattatore. Gamma di freq.: 50 + 14.000 Hz. Sensib.: 0.25mV/µbar/1KHz. Impedenza: 600 Ohm. Durata riverbero: 2 sec. Alimet.: 1.5 V/UM3, mignon. Di-mensioni: Ø 32×230 mm.

03-500 MX377B STEREO MIXER L. 152.000 Stereo Mixer. Banco di missaggio di alta qualità completo di preascolti e VU METER. Usato in unionostro equalizzatore grafico «VARIANTE» ne al nostro equalizzatore grafico «VARIANTE» (03-502). Forma un impianto di eccezionali caratteristiche. Bassa distorsione: 0,015%. Risposta in frequenza: 10 + 30.000 Hz = 1.5 dB. Ingressi: 2 × Phono Stereo 2 mV/47 KΩ. 2 × Tape Stereo 200 mV/47 KΩ. 2 × Micro mono 4.5 mV/47 KΩ. 2 × Micro mono 0.7 mV/600 Ω. Livello di uscita: 0.775 Veff. (0 dB)/300 Ohm. Due uscite per registratore: livello 100 mV/20 Kohm. Alimentaz. 220 Vca/50 Mz. Alimentaz. usc. 18/24 Vcc. Mz. Alimentaz, aus. (a batterie esterne): 18/24 Vcc. Dimens, pannello: 370 x 133 mm. • Miscela contemporaneamente: 2 giradischi stereo (con preascolto): 2 registratori stereo (con preascolto): 2 mi03-524 MPX6000 L. 252.000

Miscelatore Microfonico. Pan-pot sul quattro in-gressi microfonici. Comando indipendente per il mixaggio dei due ingressi phono. Monitor su tutti i 6 canali e sulla uscita generale. Comando di volu-me master sulla uscita generale. Comando separame master sulla uscita generale. Comando separato di volume dei monitor. Banda di freq.: 20+2000±2dB. Ingressi e sensibilità: 4×mic. mono 0.5 mV/10 KΩ. 4×aux 150 mV/50KΩ 2×phono stereo 2.5 mV/50 K. 2 × tape stereo. Tensione di uscita generale: 300 mV/100 Ω/tape: 50 mV/100 Ω. Distorsione: 0.5% a 1.1 Veff. Rapporto s/n: mic. phono 50dB - tape line 60dB. Uscita preascolto: 2×100 mV/8 Ω. Alimentazione: 220V/50 + 60 Hz. Dimensioni: 360 × 220 × 80 mm.

03-430 ECM100 L. 44.000

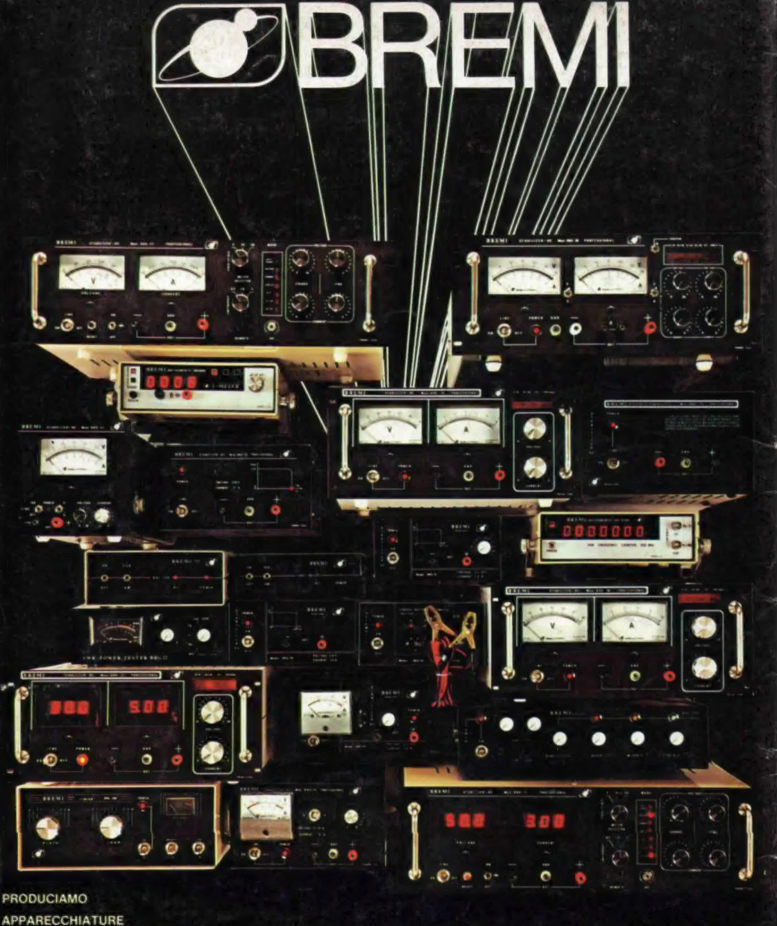
Microfono professionale - Contiene una capsula microfonica a condensatore dalle particolari carat-teristiche elettriche. Banda passante: 20 + 18000 Hz. Sensibilità: 0.3 mV/μbar/1KHz. Impedenza: 600 Ω. Alimentazione: stilo 1,5 V.

03-484 MCS40 L. 14.500

Supporto per microfono - Adatto a tutti i microfoni con attacco filettato da 3/8 o da 5/8. Realizzato in alluminio anodizzato è di piacevole aspetto ed è il naturale completamento del microfono ECM100



ent ent ent ent ent ent ente



PROFESSIONALI: Alimentatori stabilizzati, Frequenzimetri digitali, Capacimetri digitali, Multimetri digitali, Generatori di funzioni.

APPARECCHIATURE PER CB:

Alimentatori stabilizzati, Amplificatori lineari, Filtri, Antenna matchers, Frequenzimetri

GENERATORI DI EFFETTI LUMINOSI:

Luci psichedeliche, Sequenziali e Stroboscopiche

RIVELATORE DI METALLI

43100 PARMA - Via Benedetta, 155/a Tx 531304 Bremi-I Tel. 0521/72209-771533-75680 e 771264 desidero ricevere documentazione relativa a

indirizzo

E2